

Bibliothèque numérique

medic@

**Laboratoire central de l'Ouest. Prix
courant de fabrication**

Nantes : E. Thibault & Olive, 1911.

Cote : 1995 4. 468 LAB



Licence ouverte. - Exemplaire de l'Ordre national des
pharmaciens

Adresse permanente : [http://www.biusante.parisdescartes
.fr/histmed/medica/cote?extcnop0012](http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?extcnop0012)

PRODUITS PHARMACEUTIQUES

Laboratoire
Central
de l'Ouest

E. THIBAUT & OLIVE

10, 11, 12, Rue Saint-Jacques - NANTES

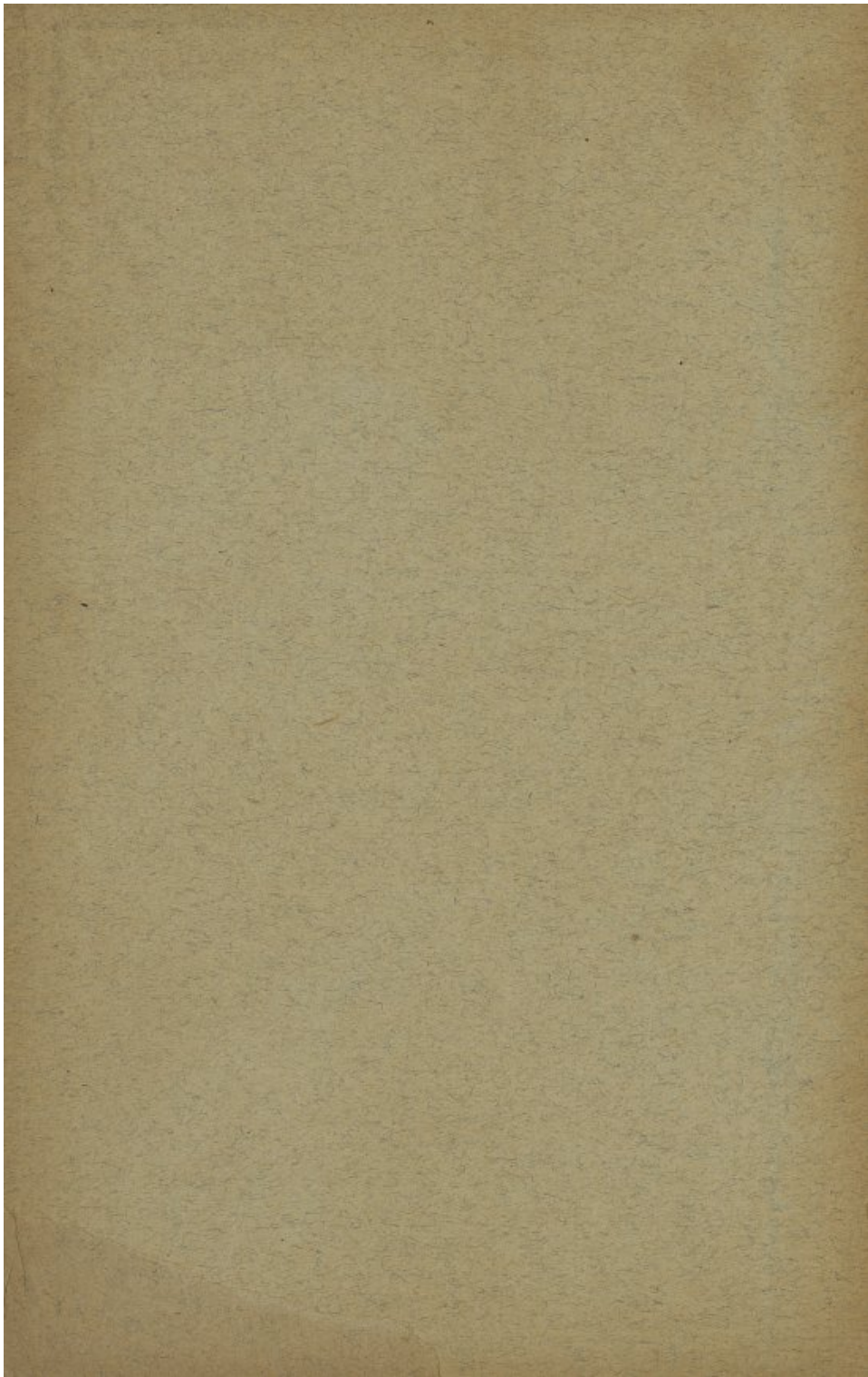
Louis BOURDET

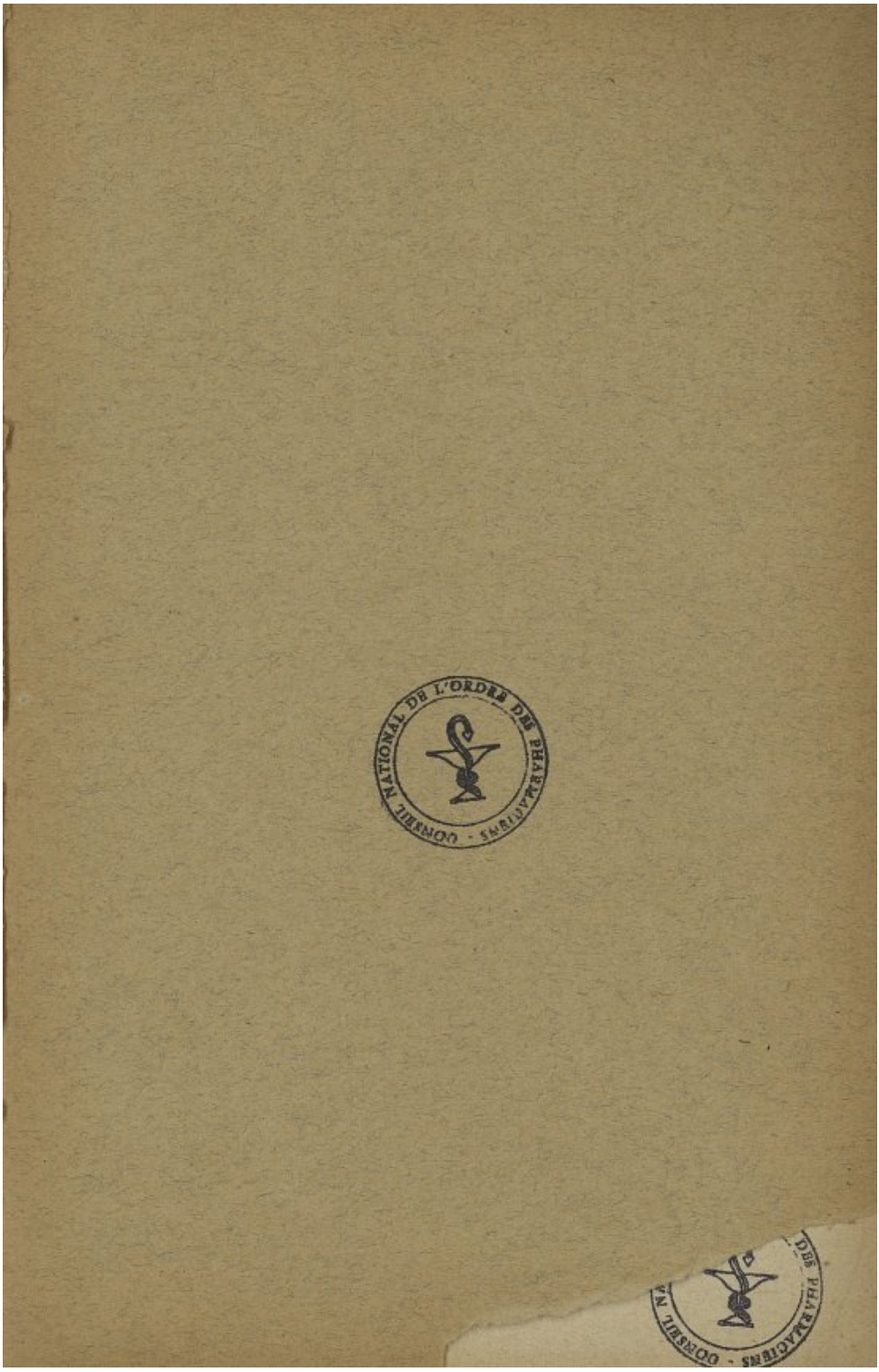
Pharmacien de Première Classe

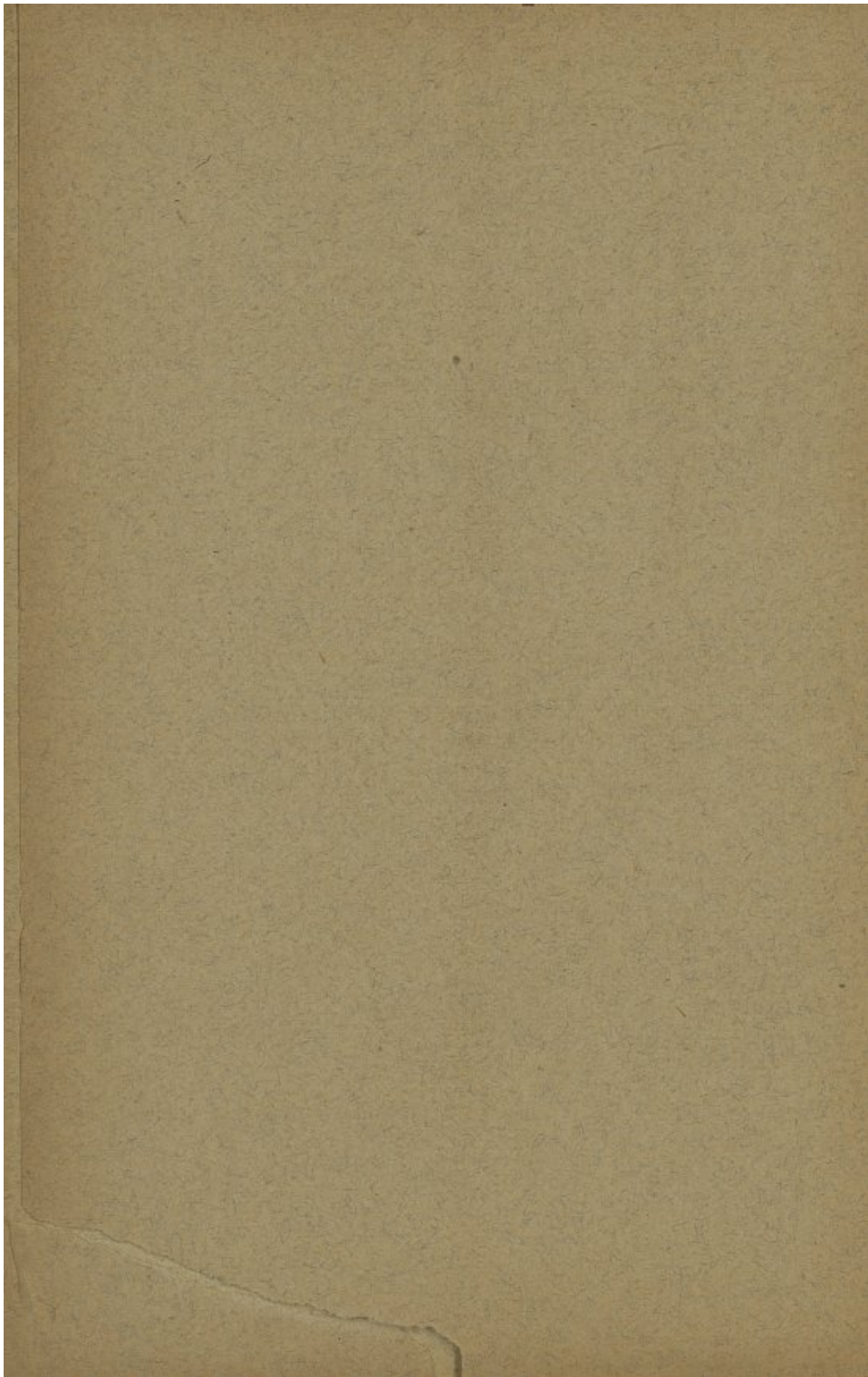
Licencié en sciences

1911

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10







19954468
LAB

LABORATOIRE CENTRAL de L'OUEST

* FABRIQUE *
DE
PRODUITS PHARMACEUTIQUES



USINE à VAPEUR
& ÉLECTRIQUE
12, Rue d'Erdre, 12

Louis BOURDET

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE

Licencié ès sciences

PRIX COURANT DE FABRICATION

E. THIBAUT & OLIVE

13, 15, 17, 19, Rue Saint-Léonard NANTES

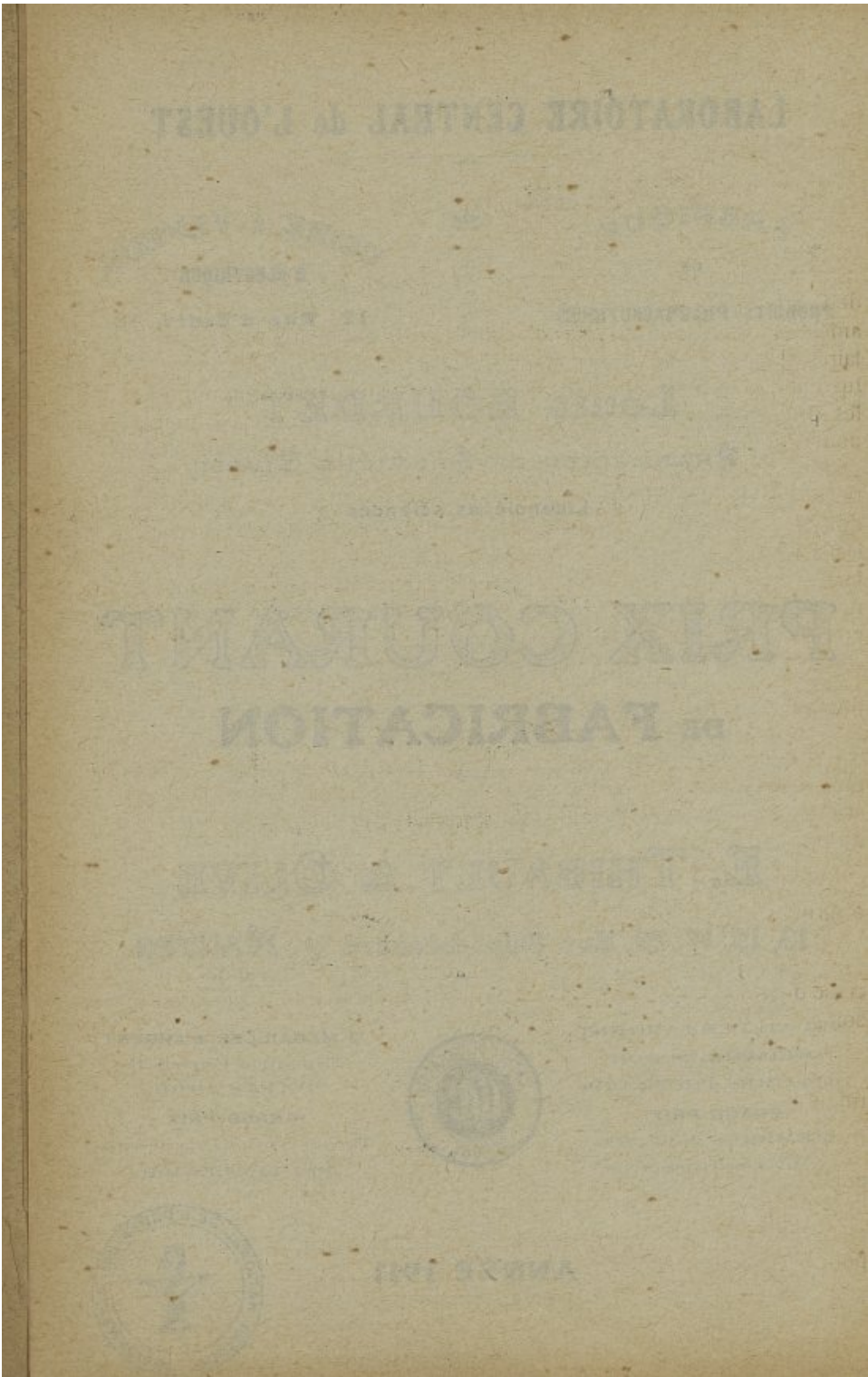
MÉDAILLES D'ARGENT
MÉDAILLES D'OR
DIPLOMES D'HONNEUR
GRAND PRIX
MEMBRES du JURY
à diverses Expositions



2 MÉDAILLES D'ARGENT
Exposition Universelle
PARIS 1900
GRAND PRIX
Exposition Universelle
BRUXELLES 1910

ANNÉE 1911





Aux Pharmaciens,

Cinq années se sont écoulées depuis l'édition de notre Prix Courant de Fabrication ; nous avons fait depuis bien des créations et bien des améliorations annoncées à notre Clientèle par des tarifs ou des circulaires, il n'en est pas moins vrai qu'un Prix Courant s'imposait pour lui indiquer un aperçu d'ensemble avec les nouveaux produits et les prix correspondants. Cela était d'autant plus nécessaire que le nouveau Codex et la loi sur les fraudes obligent le fabricant et le pharmacien détaillant à une surveillance étroite de leurs préparations. Ce qui était autrefois de l'à peu près et malgré cela marchand doit-être aujourd'hui apprécié à la lumière des données de la science. Dans cet ordre d'idées, nous avons tenu à être à la hauteur de notre tâche : nos laboratoires, très bien outillés, passent soigneusement en revue tous les arrivages quels qu'ils soient et surveillent aussi très étroitement les produits de fabrication.

Mais là ne se sont pas bornés nos efforts ainsi qu'on en pourra juger par l'énumération suivante :

Année 1905. — Création d'une imprimerie modèle, pour l'impression en lithographie et typographie des étiquettes de nos spécialités et des spécialités de notre Clientèle, des ateliers de laquelle est l'œuvre du présent Prix Courant.

Création du Service des Cachets Azymes, souples, simples et imprimés.

Année 1906. — Installation des Laboratoires d'analyses qui n'ont cessé d'être perfectionnés depuis, soit en ce qui concerne le personnel, soit en ce qui concerne l'outillage.

Année 1907. — Fabrication des Ampoules et Produits hypodermiques divers.

Année 1908. — Installation de nouveaux appareils pour l'évaporation à basse température des extraits et produits divers.

Année 1909. — Installation purement mécanique de nos ateliers pour la fabrication des Pâtes médicamenteuses.

Année 1909. — Nouvelles machines à Comprimés: cette fabrication constitue dès lors un service spécial.

Année 1910. — Fabrication d'Ampoules, à notre marque, isotoniques et en verre supérieur, extrêmement peu calcique donnant toute garantie aux pharmaciens et aux médecins.

Filtre à vide et à pression, permettant de faire la filtration en l'absence de l'air, évitant ainsi l'altération des principes médicamenteux des solutions destinées aux extraits.

Aussi sommes nous heureux d'annoncer à nos confrères la récompense récente que nous ont valu ces divers perfectionnements: notre marque a obtenu un « *Grand Prix* » à l'Exposition universelle et internationale de Bruxelles.

Nous voulons maintenant commenter les divers services de notre fabrication.

En ce qui concerne les **Comprimés** nous employons toujours les produits les plus purs. Dans certains cas, il est nécessaire d'employer des adjuvants aux produits. Nous faisons en sorte d'en ajouter le moins possible. Nous espérons que nos comprimés pour la purification des eaux et pour les analyses intéresseront nos confrères.

Rien à ajouter au sujet de nos **Cachets azymes**, dont la fabrication est très soignée et en même temps très rapide.

Notre **Service de Capsulation** est en mesure actuellement de fournir des capsules Codex. Toutefois, en ce qui concerne certaines capsules par pression: les capsules d'éther, d'essence de térébenthine et d'essence de santal, particulièrement difficiles à obtenir dans ces dosages élevés, nous ne donnerons la sorte Codex que sur demande spéciale et avec augmentation de prix — pour ce qui est des capsules au trempé, nous pensons que le dosage de 40 % ne pourra pas être obtenu avec certaines substances légères, mais nous en entretiendrons notre clientèle en temps et lieu, toutefois, dans la grande majorité des cas, la sorte Codex pourra être délivrée. Nous devons ajouter, qu'ayant encore un certain stock de produits à écouler, la sorte Codex ne sera délivrée, au moins pendant un certain temps, que sur *demande spéciale*. *Nous prions également les confrères de bien veiller à ce que les étiquettes et*

les factures portent la mention Codex 1908, observation générale pour tous les produits ; seulement dans ce cas notre responsabilité est engagée. Nous tenons à le répéter bien haut pour toute notre fabrication afin qu'il n'y ait pas de méprise dans le cas d'un prélèvement. Lorsqu'il n'y a pas cette double garantie, les confrères devront nous retourner les produits s'ils tiennent à avoir le produit Codex.

Service de Dragéification. — *Sauf indications spéciales, nous délivrons la préparation du Codex, bien veiller à la double garantie (factures et étiquettes), dont il a été question ci-dessus. Les granules enrobés sont tous délivrés colorés, nous pouvons les faire blancs par minimum de 125 grammes. Les granules dosimétriques sont tous délivrés sans coloration.*

Nous faisons toutes sortes de formules de pilules, dragées, granules, pilules imprimées et granulés que nos clients veulent bien nous confier.

Notre **Service des Extraits** agrandi et perfectionné nous permet de recommander tout spécialement ce genre de préparations, nos extraits sont délivrés en pots à couvercle paraffinés dans le but d'éviter soit l'humidité, soit la dessiccation. Nous devons toutefois ouvrir une parenthèse en ce qui concerne les extraits fluides pour sirops, vins, etc. *Ces préparations n'étant pas légales ne peuvent engager notre responsabilité qu'autant qu'il y a pour certains extraits une indication de titre en principe actif sur l'étiquette ou s'il y avait : « telle dose d'extrait mélangée à tant... de sirop ou de vin donne la préparation du Codex 1908 (1884, 1866 ou autre) » ; dans tous les autres cas, nous estimons ne pas avoir trompé notre client et on ne peut nous appliquer ni l'article 32 de la loi de germinal ni la loi sur les fraudes de 1905.* Cela ne nous empêche pas de nous rapprocher le plus possible pour ces préparations de la formule du Codex, mais néanmoins comme il est toujours plus difficile de faire l'extrait fluide que la préparation correspondante et que nous sommes obligés d'employer des dissolvants qui peuvent ne pas entrer dans la formule du Codex, nous estimons qu'il n'y a pas similitude complète. D'ailleurs, il peut y avoir pour certains produits des variantes, les extraits fluides iodotoniques se font au tanin et au ratanhia. Nous ne méconnaissons pas les besoins de nos confrères les détaillants à qui il sera toujours difficile de faire certains sirops de vente peu courante, se conservant mal, mais si certaines voix autorisées s'élèvent en faveur de l'adoption par la

pharmacopée des extraits fluides, la grande majorité des Maîtres reste intraitable sur ce point. Quoiqu'il en soit nous aurons, comme par le passé, les extraits fluides, les sirops, les vins, etc., à la disposition de nos confrères. Comme nouveautés nous avons les solutions d'extraits titrés par gouttes et les extraits gras à 50 % d'extrait mou. Nous avons également étendu le nombre de nos préparations à des plantes nouvelles tant en ce qui concerne les extraits mous et fluides qu'en ce qui concerne les teintures. Au sujet de ces dernières, nous avons pensé être utiles à nos clients en leur indiquant le degré de l'alcool employé. Nous le répétons encore, *malgré que nous délivrions dans la grande majorité des cas le produit du Codex (pour ceux inscrits dans le formulaire légal), seules les désignations des factures et des étiquettes engagent notre responsabilité.*

Services des Pâtes et Croquettes. — Nous avons créé une planche en phototypie avec des chiffres permettant dans le texte d'indiquer les numéros des moules avec lesquels est coulée la pâte y désignée. Ce système d'annotation permettra, aux confrères, de désigner plus facilement et plus exactement ce qu'ils désirent. Nos pâtes, même les Codex, sont additionnées de 1,5 % de glycérine ; pour les clients qui en désireraient la suppression, nous pourrions leur en faire pour un minimum de 10 kilos.

Service des Produits divers. — Les bougies et crayons figurent pour la première fois sur notre Prix Courant. Par erreur le prix en a été établi au détail par unité, mais nous ne les délivrerons que par boîtes de 6 et de 12 logés en tubes de verre, pour avoir le prix il suffit de multiplier le prix de l'unité par 6 ou 12 suivant que la boîte est de 6 ou 12. *Sans désignation nous délivrons les bougies et crayons gélatinisés.* Nous recommandons nos sirops faits scrupuleusement d'après le Codex et enfermés chauds dans les bouteilles ce qui facilite leur conservation. *Même observation générale relative aux désignations des factures et des étiquettes.*

Service de Pulvérisation. — Nous faisons toutes poudres simples ou composées pour nos clients. Nous faisons également, comme pour toutes nos préparations, des prix spéciaux pour les poudres simples et vétérinaires. Même observation générale relative aux désignations des factures et des étiquettes.

Service des Produits spécialisés. — Nos produits sont très appréciés, autant par la qualité du contenu que par la bonne présentation de l'ensemble. Nous étudions toutes formules et projets de spécialités selon le désir de nos clients. Nous avons enfin, indépendamment du spécialisé proprement dit, créé des spécialités à ticket, sous notre marque, laissant au pharmacien un très gros bénéfice.

Notre **Service de Tablettes et Pastilles médicamenteuses** continue toujours d'être l'objet de toute notre attention; *nos produits sont généralement Codex, mais nous recommandons néanmoins à nos confrères de bien vouloir spécifier.* Enfin nos tablettes de menthe anglaise extra sont présentées en boîtes de fer blanc pour éviter la casse.

Notre **Service d'Hypodermie** rattaché directement aux laboratoires d'analyses est l'objet d'une surveillance des plus étroites. La liste des produits délivrés est à peu près la même que dans notre tarif paru en 1910, il est vrai que nous faisons toutes sortes de produits sur demande, et à toutes formules. Nous avons cependant créé indépendamment des graisses et huiles stérilisées en vrac des vaselines médicamenteuses stérilisées en tubes et des huiles stérilisées à l'essence de Niaouli.

Service d'Analyses. — Comme par le passé, il existe dans nos laboratoires de contrôle et d'essai un service d'analyses spécial pour les pharmaciens. Nous avons l'avantage cette fois de donner une liste plus longue de ces analyses. Le chapitre des analyses de drogues s'est particulièrement allongé. Nous avons également cru être utiles à nos confrères en nous occupant spécialement des réactifs pour analyses qu'ils trouveront chez nous aussi purs que possible et bien préparés.

Nous nous excusons en définitive des nombreux errata et variations de prix que cette édition comporte. Les changements de ladite édition sont tels que l'établissement des épreuves a été très long. Malgré cela, pour imparfait que soit ce Prix Courant, nous espérons que les améliorations et nouveautés qu'il comporte seront susceptibles d'intéresser les pharmaciens. Qu'ils n'ignorent pas d'ailleurs que ces prix ont été établis pour des achats peu importants. Nous ne demandons qu'à examiner avec attention les achats plus conséquents et à faire alors des conditions spéciales.

E. THIBAUT ET OLIVE
L. BOURDET.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES



DES DEMANDES. — Nous prions nos Clients de bien indiquer les modes d'expéditions qu'ils désirent : **Grande** ou **Petite Vitesse** (**G. V.** ou **P. V.**), **Poste, Messenger, Bateau, Colis postaux (C. P.)** de 3, 5, 10 kilog., à *domicile* ou *gare*.

Sans désignation, nous expédions toujours *en gare*.

Bien indiquer la nature et la qualité de chaque article. Faute de désignation, nous livrerons toujours ceux précédés d'un astérisque.

Lorsqu'il s'agit d'un produit nouveau ou peu demandé, nous donner, autant que possible, le nom et l'adresse du dépositaire.

Les objets sur commande n'étant généralement pas repris par les fabricants, ne peuvent pas non plus être repris par nous.

Les observations ou réclamations devront être de préférence consignées sur une feuille particulière, afin d'en faciliter la distribution dans les services spéciaux et s'éviter de laisser parfois sans réponse des demandes urgentes.

En nous adressant un **supplément de commande**, supposer le cas de départ des articles déjà demandés et nous dire si nous devons expédier quand même.

EXPÉDITIONS. — Les **Postes, Colis postaux, Grandes vitesses** qui nous parviennent par le **courrier du matin** sont remis en gare **avant midi**; ceux qui nous parviennent par le **courrier du soir** sont déposés en gare **avant 7 heures**, au plus tard, pour profiter des trains de nuit ou des premiers trains du lendemain matin.

Les commandes par **Petite Vitesse** sont expédiées **le lendemain** de leur réception.

AVIS TRÈS IMPORTANT. — Tous nos colis sont remis en **bon état** aux **Chemins de fer, Bateaux, Messagers**; conséquemment, nous cessons d'en être responsables; ils voyagent donc toujours aux risques et périls des destinataires auxquels il appartient d'adresser leurs réclamations aux transporteurs, en cas de retard, pertes ou avaries. Il est très important de s'assurer du bon état de la marchandise, de la concordance des marques, poids et numéros, avec la lettre de voiture, et, s'il y a lieu, de faire toutes réserves avant de donner décharge.

PERTE DES ENVOIS PAR LA POSTE. — En cas de casse ou de retard dans les envois par poste, **non recommandés**, l'Administration n'admettant aucune réclamation, nous déclinons toute responsabilité.

Nous recommandons d'office les postes dont le montant est de 2 francs et au dessus.

GELÉE. — Les Compagnies de Chemins de fer n'étant pas responsables des avaries causés par le froid, nous **déclinons nous-mêmes toute responsabilité à cet égard**; du reste, à moins d'instruction contraire, nous supprimons d'office les articles susceptibles d'être atteints par la gelée.

PRODUITS DANGEREUX OU INFLAMMABLES. — Les produits dangereux ou inflammables, acidés, fulmi-coton, éthers, benzine, sulfure de carbone, etc., ne peuvent voyager qu'en petite vitesse, leur expédition par poste ou grande vitesse est rigoureusement interdite.

CESSIONS D'OFFICINES, PLACEMENTS D'ÉLÈVES EN PHARMACIE. — Nous sommes à la disposition de nos Clients, à titre **absolument gracieux**, pour leur servir d'intermédiaires dans l'achat ou la vente de leurs pharmacies, de même que nous prenons note de toutes les demandes de remplaçants ou d'élèves pour en donner connaissance aux jeunes gens qui s'adressent à nous.

Nous nous bornons du reste à mettre les intéressés en rapport les uns avec les autres, sans nous immiscer en aucune façon dans les négociations.

EMBALLAGES ET MARCHANDISES " EN RETOUR ". — En nous adressant un **retour** prière de nous donner le détail de ce **retour** et d'avoir soin que chaque colis porte bien l'**adresse de l'expéditeur**, car il arrive fréquemment que plusieurs retours se trouvent ensemble à la gare et il nous est impossible d'en reconnaître les divers expéditeurs.

Nous reprenons les emballages en bon état et **facturés** par nous avec une réduction de 25 % sur les prix facturés, quand ils sont retournés *franco* à domicile. Les flacons et vases vides, **sortant de notre Maison, portant notre étiquette ou celle de la maison Poulenc**, sont également repris aux mêmes conditions, **mais à aucun prix nous ne reprenons les flacons sans étiquette ou ceux des autres maisons.**

PRODUITS SOUMIS AUX DROITS DE RÉGIE. — Nos prix sont établis droits de régie acquittés. Pour les villes où il existe des octrois, **les droits d'entrée et d'octroi sont toujours à la charge du destinataire.**

CONDITIONS DE VENTE. — Les marchandises sont vendues prises en gare ou quai Nantes. Toutes nos factures sont payables à Nantes et nos traites tirées sur nos Clients ne sont pas une dérogation à cette condition.

La **droguerie** est facturée avec escompte 3 % à 30 jours.

— — — net à 90 jours.

Les **spécialités** sont facturées Net, sans escompte, rabais ni commission. Ces marchandises sont payables à 30 jours, mois d'achat non compris.

Nous majorons de 2 % les spécialités payables à 90 jours.

— — 5 % — — 180 jours.

Spécialités à tickets. — Nous prélevons 3 % sur les tickets-primés, pour nous couvrir des frais que nous en occasionne le remboursement.

CONDITIONS SPÉCIALES. — Toute commande s'élevant à **300** francs de droguerie, expédiée de Nantes par petite vitesse, donne droit au *franco de port et d'emballage*. Lorsque le montant de la facture droguerie s'élève à **200** francs, la commande jouit du *franco de port*.

Ces conditions sont spéciales aux ordres facturés au prix du détail de notre Prix Courant.

Dans tous les cas, les eaux minérales, la verrerie et tous les articles vendus à des prix de gros ou débattus avec nos Clients *ne sont jamais expédiés franco.*

Le *franco de port* s'entend *franco gare d'arrivée*; le camionnage, s'il y a lieu, et les frais d'octroi incombent toujours au destinataire.



ERRATA & VARIATIONS

PAGES		PRIX du KILO	au lieu de
8	Comprimés de Bi-carbonate soude, ordin.	0.25	3 » 3.25
	—	0.30	2.75 3 »
	Bismuth (salicylate).	0.30	30 » 28 »
	—	0.50	29 » 26.50
9	— (sous-nitrate).	0.30	10 » 29 »
	—	0.50	29 » 27 »
	Borate Soude, Codex 1908.	0.30	3 » 3.2
10	Chlorate de potasse.	0.30	2.20 2.59
	—	0.40	2.15 2.45
	—	0.50	2.10 2.35
	—	1 »	2 » 2.25
	Cocaïne (chl.)	0.001	7 » 12 »
	—	0.003	12 » 17 »
	Ergotine	0.10	40 » 20 »
	—	0.20	45 » 24 »
11	Ipécacuanha	0.25	35 » 33 »
	—	0.50	33 » 32 »
12	Levure de Bière.	0.50	8 » 10 »
13	Phtaléine du Phénol	0.10	20 » 23 »
	—	0.20	19 » 22.50
14	Bromhydrate de quinine.	0.12	80 » 96 »
	—	0.25	70 » 91 »
	—	0.50	65 » 86 »
	Chlorhydrate basique	0.12	85 » 96 »
	—	0.25	75 » 91 »

LABORATOIRE CENTRAL DE L'OUEST

PAGES			PRIX du KILO	au lieu de
14	Comprimés de Chlorhydrate basique . . .	0.50	70 »	86 »
	— — — — —	1 »	65 »	83 »
	Chlorhydrosulfate.	0.12	95 »	100 »
	— — — — —	0.25	85 »	95 »
	Ethylcarbonate	0.10	120 »	122 »
	— — — — —	0.20	115 »	113 »
	— — — — —	0.50	105 »	110 »
	Formiate de quinine.	0.25	120 »	125 »
	— — — — —	0.50	115 »	125 »
	Sulfate de quinine	0.12	70 »	77 »
	— — — — —	0.25	65 »	67 »
	— — — — —	0.50	60 »	62 »
	— — — — —	1 »	55 »	60 »
15	Saccharine, Poids 0.10, Dosage 0.025			
	— — — — — 0.20 — 0.05.			
	Salol	Poids 0.25	16 »	20 »
	— — — — —	— 0.50	12 »	16 »
	— — — — —	— 1 »	10 »	13 »
	Sulfogaiacolate de potasse.	0.25	26 »	20 »
	— — — — —	0.50	23 »	17 »
16	Yohimbine (Chl.) le flacon de 30 tablettes		6 »	1.75
	Permanganate de potasse.	0.50	5.50	7 »
	— — — — —	1 »	4 »	6 »
	Trioxyméthylène.	1 »	7 »	10 »
	Sublimé chloruré, dosés à 0.25, poids 0.375			0.50
	— — — — — 0.50 — 0.75			1 gr.
19	Comprimés Réactifs, méthode I, lire : « et précipitation du manganèse par un sel ferreux ».			
	Comprimés de Permanganate de chaux			
	— de Sulfate de fer			
	— de Carbonate de chaux			

PAGES			PRIX du KILO	au lieu de
29	Capsules Antipyrine	0.10	16 »	18 »
	— Carbonate de gaiacol	0.05	12 »	15 »
30	— —	0.10	20 »	22 »
	{ Copahu	0.25	25 »	30 »
	{ Essence de Santal	0.25		
32	{ Essence de Santal mélangée	0.15	18.50	25 »
	{ Salol	0.05		
	{ Essence de Santal pure	0.15	25 »	18.50
	{ Salol	0.05		
49	Dragées Anderson	0.10	9 »	10 »
	— —	0.20	8 »	9 »
	— Bromhydrate de quinine	0.10	50 »	55 »
50	— Bromure de fer (proto	0.05	15 »	16 »
	— Calomel	0.05	8 »	9 »
	— —	0.10	9 »	10 »
	— Chlorhydrate de quinine	0.10	50 »	60 »
	— —	0.20	50 »	60 »
	— Citrate de fer	0.05	10 »	15 »
	— —	0.10	12 »	15 »
51	— Ergotine	0.05	40 »	26 »
	— —	0.10	43 »	28 »
	— —	0.15	47 »	32 »
	— —	0.20	50 »	35 »
	— —	0.30	43 »	28 »
	— Ferrugineuses, formule Blaud	0.10	7 »	8 »
52	— Iodoforme	0.05	30 »	35 »
	{ Oxalate de fer	0.05		
53	{ Quina	0.05	14 »	16 »
	{ Rhubarbe	0.05		
	— Podophyllin, pur	0.03	26 »	35 »
	— —	0.05	28 »	40 »
	— Protoiodure de fer	0.10	18 »	22 »
	— Quinoïdine	0.10	21 »	22 »

LABORATOIRE CENTRAL DE LOUEST

PAGES			PRIX du KILO	au lieu de
54	Dragées de Sulfate de quinine.	0.10	45 »	48 »
	— — —	0.20	50 »	58 »
59	Granules Bromhydrate de cicutine . . .	1 mill.	60 »	75 »
60	— Cacodylate de fer.	1 cent.	30 »	40 »
	— —	2 —	42 »	55 »
	— Caféine	1 mill.	18 »	22 »
	— —	1 cent.	22 »	30 »
	— Colchicine cristallisé.	1/2 mill.	75 »	90 »
	— —	1 —	110 »	150 »
61	— Colocynthine.	1/2 —	60 »	70 »
	— —	1 —	90 »	100 »
	— Digitaline chloroformique	1/2 —		1.10
	— —	1 mill.		1.04
	— — cristallisée anhydre 1/10 —	1/10 —	120 »	130 »
	— Extrait ipéca	1 cent.	60 »	65 »
62	— Hyosciamine cristal. ordinaire 1/2 mill.	1/2 mill.	80 »	90 »
	— — —	1 mill.	120 »	140 »
	— Iodoforme.	1 mill.	25 »	30 »
	— —	1 cent.	25 »	30 »
	— Méthylarsinate soude.	2 —	40 »	45 »
	— —	15 mill.	40 »	50 »
	— Nitrate aconitine: « Nous donnons sans désignation le produit du Codex, et sur demande les granules à base d'aconitine amorphe ».			
	— Quassine amorphe	1 cent.	60 »	70 »
	— — cristallisée pure	1 mill.	90 »	100 »
	— — —	2 —	150 »	160 »
	— Sel de Grégory	1 —	60 »	70 »
63	— Strophantine.	1/10 —	38 »	45 »
	— Valérianate de strychnine	1 —	40 »	50 »
	— Vanadate de fer	1 —	35 »	40 »

PAGES			PRIX du KILO	au lieu de
64	Pilules Chlorhydrate de quinine . . .	10 cent.	65 »	70 »
	— Coloquinte composées.	20 —	25 »	35 »
65	— Dupuytren	3 —	60 »	70 »
	— Extrait opium.	1 —	65 »	70 »
	—	2 —	100 »	110 »
	—	25 mill.	110 »	130 »
	—	3 cent.	75 »	90 »
	—	4 —	100 »	110 »
	—	5 —	100 »	130 »
	— Extrait quina gris ou rouge. . .	5 —	15 »	20 »
	— — — — —	10 —	20 »	25 »
	— — — — —	20 —	30 »	40 »
66	— Lactate de fer	5 cent.	12 »	14 »
	—	10 —	14 »	16 »
	— Pepsine, titre 100.	10 —	40 »	65 »
	— et iodure de fer.	5 aa	55 »	65 »
67	— Podophylline pure.	25 mill.	45 »	60 »
	—	3 cent.	34 »	46 »
	—	5 —	50 »	70 »
	{ Podophylline pure.	2 —	60 »	75 »
	{ Extr. Belladone.	5 mill.		
	{ Podophylline pure.	15 —	40 »	55 »
	{ Extr. Belladone	1 cent.		
	{ Podophylline pure.	3 —	33 »	45 »
	{ Extr. Belladone	5 mill.		
	{ Podophylline pure.	3 cent.	34 »	46 »
	{ Extr. Belladone	1 —		
68	— Tartrate ferrico-potassique . . .	5 —	12 »	15 »
	— — — — —	10 —	12 »	14 »
	— — — — —	20 —	14 »	12 »
72	Saccharure glycérophosphate de soude aa 3 % lire: « Glycérophosphate de chaux et soude aa 3 % »			

PADES		PRIX du KILO	au lieu de
73	Saccharure Glycér. de magnésie 5 ^o / _o	4 »	5 »
	— — — — — les 5 kilos	3.70	4.50
	— Kola, quina, glycér. à 1,5 ^o / _o	4.50	5.50
	— — — — — les 5 kil.	4 »	5 »
	— Kola, quina à 3 ^o / _o	4.50	5.50
	— Maté 5 ^o / _o d'extrait.	4.50	6 »
	— — — — — les 5 kilos	4 »	5.50
	— Quinium glycéroph. 5 ^o / _o	4.25	5 »
	— — — — — les 5 kilos	3.75	4.50
74	Sels gran. eff. de citrate de magnésie 50 ^o / _o	5 »	6 »
	— — — — — les 5 kilos	4.50	5.50
78	Extrait fluide Anémone pulsatile	10 »	14 »
	— Cactus grandiflora	17 »	20 »
79	— Colombo, racines	9 »	12 »
	— Condurango	10 »	12 »
	— Ergot de seigle, Codex 1908.	28 »	18 »
	— Gui, feuilles	10 »	11 »
	— Ipéca de Rio	45 »	55 »
	— Jaborandi	12 »	16 »
	— Leptandra Virginica	17 »	20 »
80	— Muguet	10 »	16 »
	— Phellandrie	9 »	12 »
	— Quassia amara	10 »	12 »
	— Ratanhia	10 »	15 »
	— Trèfle d'eau	10 »	12 »
	— Yohimbehe	12 »	16 »
	Extrait fluide pour sirop Anémone pulsatile.	10 »	14 »
	— — — — — Antiscorb. de Portal.	5 »	6 »
	— — — — — Bourgeons de sapins	60 gr.	100 gr.
	— — — — — Cascaraagrada	9 »	10 »
	— — — — — Chicorée, simple.	5 »	7 »
	— — — — — Colombo, racines.	9 »	12 »

PAGES		Prix du KILO	au lieu de
83	Extrait fluide pour sirop Condurango	10 »	12 »
	— — — — — Consoude	4,50	6 »
	— — — — — Ergotine 50 % d'extrait mou	80 »	35 »
	— — — — — Gui, feuilles	10 »	11 »
	— — — — — Ipéca de Rio	60 »	70 »
	— — — — — Jaborandi	12 »	16 »
	— — — — — Muguet	10 »	16 »
81	— — — — — Phellandrie	9 »	12 »
	— — — — — Quassia amara	10 »	12 »
	— — — — — Trèfle d'eau	10 »	12 »
	— — — — — — Dose	50 gr.	80 gr.
	— — — — — Valériane	6 »	7 »
	— — — — — Vermifuge Dose	60 gr.	100 gr.
87	Extrait fluide pour vin Colchique	13 »	16 »
	— — — — — Colombo	9 »	12 »
	— — — — — Condurango	10 »	12 »
	— — — — — Kola, coca, quina	6,50	10 »
	— — — — — Quassia amara	10 »	12 »
88	— — — — — pour potion à 50 % Coca	20 »	25 »
	— — — — — — Ergotine	80 »	25 »
	— — — — — — Opium	90 »	80 »
95	Extrait Ergot de seigle (Ergotine), eau et alcool. mou.	150 »	60 »
	— — — — — — — — — — sec.	195 »	80 »
	— — — — — — aqueux mou.	140 »	55 »
	— — — — — — — — — — sec.	180 »	75 »
	— — — — — — alcool à 60° mou.	150 »	60 »
97	— — — — — Ipécacuanha, Codex 1908, alcool à 70°. mou.	270 »	300 »
	— — — — — — — — — — sec.	330 »	400 »
98	— — — — — Lactucarium, Codex 1884, alcool à 60°. mou.	225 »	250 »
	— — — — — — — — — — sec.	300 »	325 »

PAGES		PRIX du LITRE	au lieu de
106	Teinture Anémone pulsatile	4.25	4.50
	— Apocynum cannabinum	6 »	7 »
	— Belladone , feuilles, Codex 1908.	3.50	4 »
	— — racine	3.50	4 »
	— Ciguë , feuilles	4 »	4.25
	— — semence	5 »	6 »
	— Colchique , bulbes	3.50	4 »
	— Ergot de seigle	6.50	5.50
	— Noix vomique	4.50	4.75
107	— Rue	4 »	4.50
	— Sabine	4 »	4.50
	— Ambre gris	700 »	800 »
	— Cochenille	5.25	6 »
	— Ellébore blanc	4.50	4.75
	— — noir	4.50	4.75
	— — vert	4.50	4.75
	+ Musc	500 »	550 »
	— Safran	14 »	18 »
	— Vanille	14.25	15 »
108	— Absinthe	3.75	4 »
	— Aconit	3.50	4 »
	— Adonis vernalis	4 »	4.50
	— — estivalis	4 »	4.50
	— Aloès	3 »	3.75
	— Arnica	3.20	3.75
	— Aunée	4 »	4.25
	— Bardane	4 »	4.25
	— Brou de noix	4 »	5 »
109	— Chimaphila	5 »	5.25
	— Ciguë	4 »	

PAGES		PRIX du KILO	au lieu de
117	Extrait fluide pour Alcoolat Cochléaria composé	12 »	14 »
126	Pastilles Chocolat Santonine 0 01.	5.50	6 »
	— — — 0.025	7.75	8 »
	— — Calomel 0.05.	5 »	5.25
129	Baume soufre térébenthiné	4 »	5 »
132	Eau d'Alibour	1.25	1.50
	— distillée d'Absinthe	» 80	» 90
	— — Amandes amères	1.50	2 »
	— — Aneth	1.50	2 »
	— — Angélique	» 90	2 »
	— — Armoise	» 90	1.50
	— — Badiane	1.10	1.50
	— — Bluet	2 »	1.50
	— — Bourgeons de Sapins	1 »	1.25
	— — Bourrache	» 90	2 »
	— — Camomille	1 »	1.50
	— — Cascarille	1.10	1.50
	— — Cochléaria	» 90	2 »
	— — Copahu	1.50	1.80
133	— — Girofles	1.20	2 »
	— — Hamamelis	» 90	1.30
	— — Hysope	» 80	2 »
	— — Lavande	» 80	1.25
	— — Plantain	» 80	» 90
	— — Rue	» 80	1 »
	— — Sabine	» 80	1 »
	— — Sureau	» 80	1.50
	— — Tanaisie	» 80	1 »
135	Emplâtre Canet	3.40	3.50
136	— Diapalme	2.50	2.55
	— Opium extrait	60 »	80 »

PAGES		PRIX du KILO	au lieu de
136	Emplâtre Thapsia	12 »	15 »
	— Vésicatoire	8 »	10 »
137	Huile Belladone Litre.	3.50	4.75
	— Cantharides —	6.50	8 »
	— Cévadille —	3.50	4.50
	— Cigué —	3 »	5 »
	— Millepertuis —	3.75	4 »
139	Onguent Althea	3 »	4 »
	— Basilicum suppuratif	2.20	3.30
	— Citrin	3.40	3.50
140	Pommade Epispastique verte	4 »	4.50
	— Collargol	150 »	1.50
142	Sirop Erysimum composé Litre.	2.50	2.75
	— Iodotannique composé —	2 »	2.50
143	— Maïs stigmates —	2 »	2.75
	— Miel —	2.25	3 »
	— Quinquina au vin —	3 »	3.50
	— — ferrugineux —	3 »	4 »
	— — rouge —	2.25	2.50
144	— Sucre —	1.10	1.25
	— Vinaigre framboisé —	2.75	3 »
	Solution Acétate ammoniacque liquide	1.10	1.20
145	Vin iodotannique phosphaté Litre.	3.50	4 »
146	— Quassia Amara —	2.50	3 »
	Vinaigre Anglais —	4.50	8 »
147	Collodion, Codex 1908	3 »	3.75
	— élastique riciné	3.50	3.75
	Feu anglais	6 »	10 »
148	Poudre Acetate de cuivre neutre, Codex	2.75	3.50
	— Acide oxalique	2 »	2.50

PAGES		PRIX du LITRE	au lieu de
110	Teinture Cresson de Para.	4.50	5 »
	— Gayac.	3.50	4.50
	— Gentiane.	3 »	3.25
	— Géranium Robertianum.	5 »	5.25
	— Henné	5 »	5.50
111	— Noyer.	4 »	4.50
	— Quebracho blanco.	5 »	5.50
	— Quinquina gris, cultivé	3.25	4.50
	— — jaune —	4.25	4.50
	— — rouge —	3.75	4.25
	— Romarin	4.25	4.50
112	— Scille.	3.50	3.75
	— Séné	4 »	4.50
	— Simarouba	4.50	4.75
	— Angélique	4 »	5.50
	— Anis vert	4.50	5.50
	— Badiane	4.75	5 »
	— Baume de tolu	4.75	5 »
	— Benjoin de Siam	5.75	6 »
	— Cannelle de Chine.	4.75	5 »
	— Cascarille.	4.50	5 »
113	— Citrons, zestes secs.	4.50	5.50
	— Ellebore blanc.	4.50	5 »
	— Eucalyptus globulus.	4 »	5 »
	— Fenouil.	4 »	4.75
	— Gingembre.	4 »	4.75
	— Girofle (clous de).	4.75	5.50
	— Iris de Florence	4.75	5.50
	— Macis.	6.25	7.50
	— Matico	5 »	5.50

PAGES		PRIX du LITRE	au lieu de
113	Teinture Oranges amères.	4 »	4.75
	— Polygala de Virginie.	6.50	6.75
	— Pyrèthre.	4.75	5 »
114	— d'essence Anis.	3.50	4.50
	— — Citron.	4.25	4.50
	— — Genièvre.	4.25	4.50
	— — Lavande.	4 »	4.50
	— — Menthe ordinaire.	5 »	5.50
	— — Orange douce.	4.25	4.50
	— — Romarin.	4 »	4.50
115	Alcoolat Antiscorbutique.	5 »	6 »
	— Aromatique ammoniacal.	24 »	25 »
	— — de Sylvius.	7 »	8 »
	— Cannelle de Ceylan.	4 »	7 »
	— Cochléaria composé.	4.25	5.50
	— Mélisse composé.	4.75	5 »
	Alcoolature Anémone.	5 »	5.25
	— Ciguë.	4.50	4.75
	— Citron.	4.50	5 »
	— Colchique, bulbes.	5 »	5.50
116	— — fleurs.	5 »	6 »
	— Digitale.	5 »	6 »
	— Eucalyptus.	4.75	5 »
	— Jusquiame.	4.50	4.75
	— Kola.	10 »	11 »
	— Orange douce.	4.50	5 »
	— Vulnéraire.	4 »	4.50
	Teinture Aloès composée.	4 »	4.50
	— Quillaya coaltarée.	4.50	5 »

PAGES		PRIX du KILO	au lieu de
156	Poudre Menthe poivée	3.50	4.50
	— Monésia	5 »	6 »
	— Muguet	2.50	3 »
	— Nénuphar	3 »	3.50
	— Noix d'Arec	3 »	5 »
	— — Kola, Codex	2.50	2.80
	— — — concassée	1.80	2.30
157	— — Vomiques	2 »	2.80
	— Noyer, feuilles	2 »	2.50
	— Oranger, feuilles	2.40	2.80
	— Patience	2.50	3 »
	— Phellandrie	3 »	3.25
	— Piment de la Jamaïque	6 »	7 »
	— Piscidia erythrina	4 »	5 »
	— Fivoine	3.50	4 »
	— Podophylle, racine	3.25	3.75
	— Podophylline	55 »	65 »
	— Poivre blanc	6 »	8 »
	— — long	8 »	11 »
	— — noir	5 »	7.25
158	— Pyrethre, fleurs n° 1	5 »	4.50
	— Quinquina, jaune, Codex	5 »	7 »
	— — — ordinaire	2.50	3.50
	— — — rouge, Codex	4 »	4.50
	— Roses de Provins	7 »	9 »
	— Sabine	2 »	2.25
	— Safran du Gâtinais	175 »	150 »
159	— Santal citrin	3.50	4.50
	— Scammonée d'Alep, Codex	90 »	115 »
	— Seigle ergoté	14 »	8 »

LABORATOIRE CENTRAL DE L'OUEST

PAGES		PRIX du KILO	au lieu de
159	Poudre Sel ammoniac, blanc	2.40	4 »
	— — — gris	2.40	3 »
	— — d'Oseille ,	2 »	2.40
	— — Seignette	2.70	3.50
	— Semen contra, Codex	3 »	4 »
	— — — vétérinaire	2 »	2.50
	— Séné Tinnevely (lavé à l'alcool)	5 »	5.50
	— Simarouba	4.50	6 »
160	— Squine	3 »	3.50
	— Strophantus	15 »	18 »
	— Subérine	3 »	6 »
	— Sulfate de cuivre	1 »	1.50
	— — de potasse	1.75	2.25
	— Thuya	5 »	3.75
	— Turbith végétal	5 »	5.50
	— Tuthie	4 50	7.50
161	— Verveine officinale	3 »	3.50
	— Aconitine au 100^e	26 »	30 »
	— Arsenicale, Codex 1908	10 »	18 »
162	— Guttète	6 »	6.50
	— Sternutatoire	4 »	9 »
183	— Talc. Boîte de 1 kil. Prix du cent.	45 »	75 »
	— — — 500 gr.	25 »	47.50
	— — — 250 gr.	18 »	27.50
	— — — 125 gr.	10 »	15 »
	— — — 60 gr.	6.50	10 »
218	Vaselines Stérilisées (en tubes) (hausse), 10 0/0		

PAGES		PRIX du KILO	au lieu de
148	Poudre Acide tartrique, Codex 1908	4.25	4 »
	— Aconit, racine	3 »	4 »
149	— Acore vrai	3 »	4 »
	— Actœa racemosa	3 »	4 »
	— Aigremoine	2.50	3 »
	— Aloès Barbades	3.50	4.50
	— Anis vert, Codex 1908	2 »	2.75
	— — vétérinaire	1.75	2.25
	— Araroba	12 »	18 »
	— Aristoloché longue	2.75	3.25
150	— Aunée, Codex 1908	2 »	2.50
	— Azotate de potassium	1.20	5.50
	— Badiane	3.75	4.50
	— Belladone	3 »	3.50
	— Benjoin Siam vanillé	14 »	9 »
	— Benoite, feuilles	2.50	3.50
	— Bol d'Arménie	1.60	1.80
	— Boldo, feuilles	3 »	4.50
	— Borate de Soude, Codex 1908	» 80	1 »
151	— Bryone	2.40	2.50
	— Buglosse	2 »	3 »
	— Cachou	2.40	2 80
	— Cannelle de Chine	5.50	6 »
	— Cantharides de Chine (Mylabres)	7 »	8 »
	— — de Russie	12 »	16 »
	— Cascara sagrada	3 »	3.25
152 »	— Chlorate de potasse	1.70	2 »
	— Cobalt	3 »	4.50
	— Cochenille grise	7 »	8 »
	— Colchique bulbe	3 »	3 30

LABORATOIRE CENTRAL DE L'OUEST

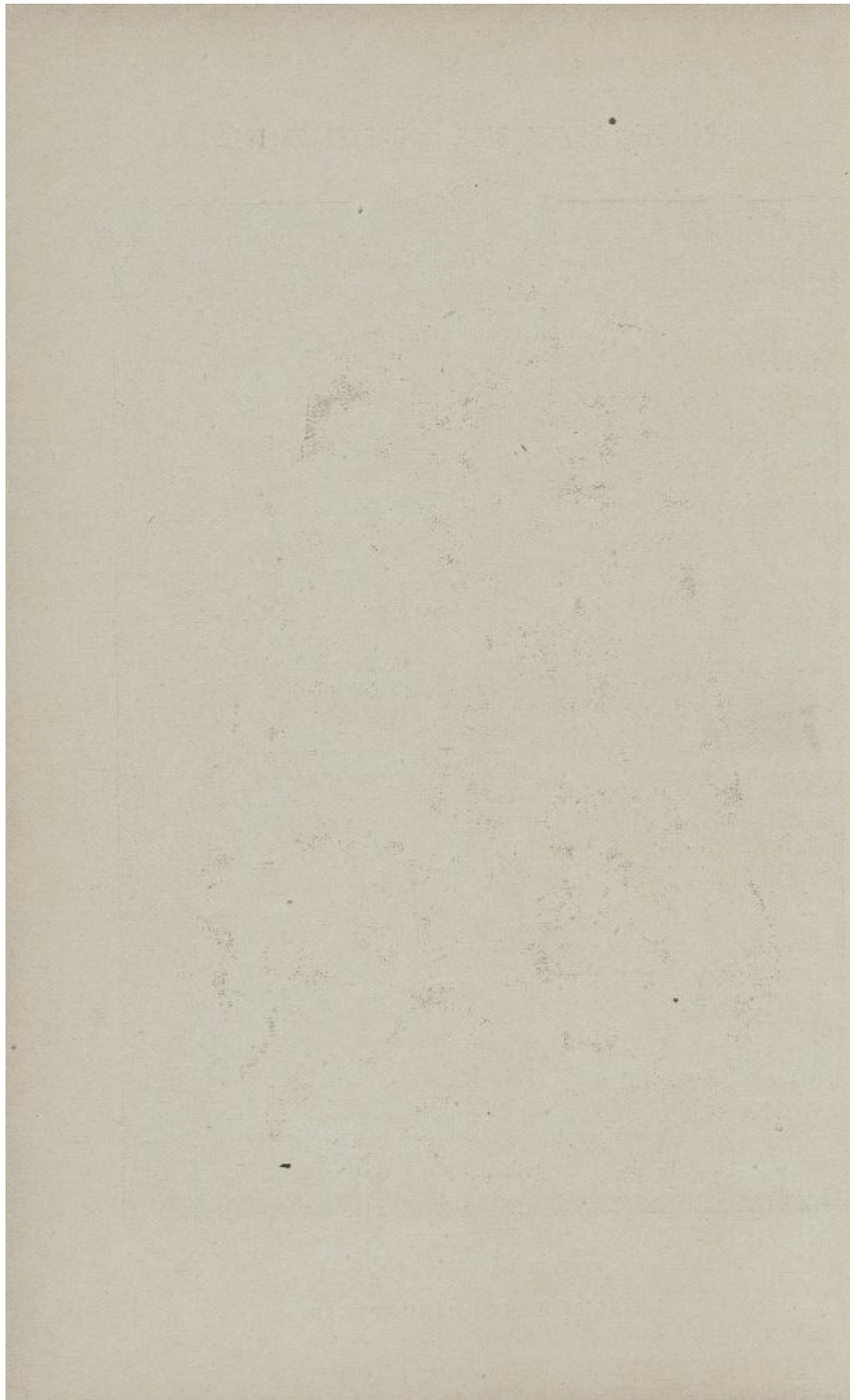
PAGES		PR X du KILO	au lieu de
152	Poudre Colcothar lavé	1.10	1.75
	— Consoude	2 »	2.25
	— Crème de tartre 1 ^{er} blanc	2.50	3.25
	— — soluble	4.50	5.50
	— Cristal minéral	1.20	2.50
153	— Crocus metallorum , scories	» 90	1.20
	— Douce-Amère	1.70	1.80
	— Drosera rotundifolia	20 »	22 »
	— Ecorce d'orme pyramidal	2.50	3 »
	— — de saule	3 »	3.50
154	— Fèves Saint-Ignace	9 »	10 »
	— Tonka	50 »	30 »
	— Fucus Vesiculosus	2.50	3.50
	— Garance	2.25	2.75
	— Gayac , bois	1 »	1.10
	— Gelsemium sempervirens	4 »	4.50
	— Gentiane , vétérinaire	1 »	1.20
	— Gingembre blanc	4 »	3.50
	— Germandrée	3 »	3.25
	— Gluten sec	4 »	5 »
	— Gomme ammoniacque	6 »	6.50
	— — laque blonde	4 »	8 »
	— Graine de lin (farine de lin)	» 80	» 50
155	— — de moutarde (farine de moutarde)	1 »	» 75
	— Guimauve , vétérinaire	» 80	1.40
	— Hamamelis , écorce et feuilles	2.50	3 »
	— Kouso , fleurs	8 »	9 »
	— Lactose	2.20	1.90
156	— Lierre terrestre	3 »	3.50
	— Manigette	10 »	11 »

EXPOSITION UNIVERSELLE DE BRUXELLES 1910



GRAND PRIX

LA PLUS HAUTE RÉCOMPENSE



Laboratoire Central



de l'Ouest

COMPRIMÉS

CACHETS AZYMES

CAPSULES

DRAGÉIFICATION

DRAGÉES, GRANULES, PILULES
SACCHARURES

EXTRAITS

EXTRAITS FLUIDES, MOUS, SECS
ALCOOLATS, ALCOOLATURES
TEINTURES

PATES & CROQUETTES

PRÉPARATIONS DIVERSES

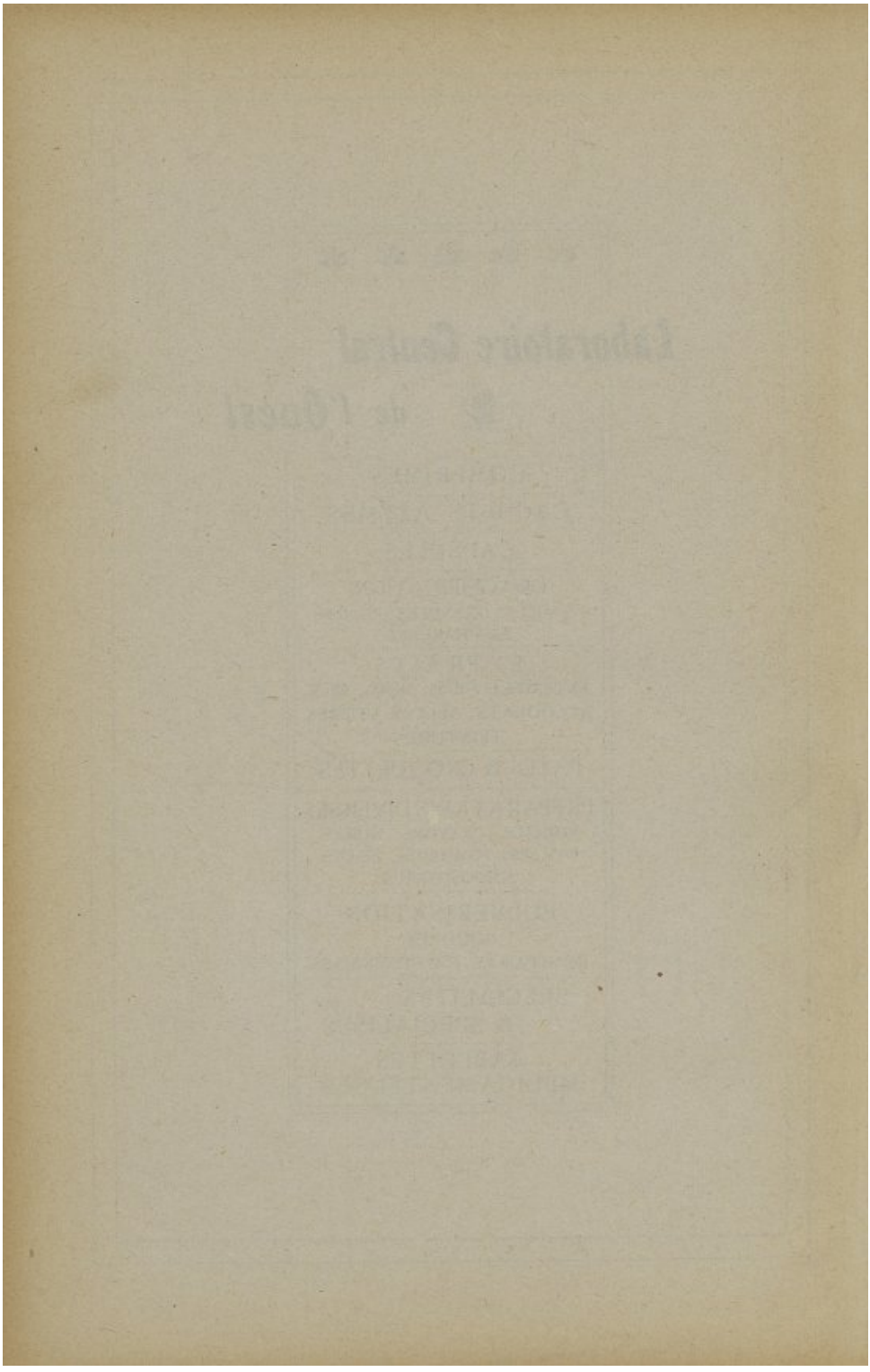
BOUGIES, CRAYONS, HUILES
OVULES, POMMADES, SIROPS
SUPPOSITOIRES

PULVÉRISATION

POUDRES
IMPALPABLES & VÉTÉRINAIRES

SPÉCIALITÉS
& SPÉCIALISÉS

TABLETTES
MÉDICAMENTEUSES





LABORATOIRE CENTRAL de L'OUEST

13, 15, 17, 19, Rue Saint-Léonard — NANTES

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Louis BOURDET

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE

LICENCIÉ ÈS SCIENCES NATURELLES (Physiologie Générale, etc.)

CERTIFICAT D'ÉTUDES SUPÉRIEURES DE CHIMIE BIOLOGIQUE

Ex-Interne des Asiles de la Seine Ex-Élève de l'Institut Pasteur

Membre de la Société Chimique de France



Service des Tablettes Comprimées

AFIN de répondre aux demandes de plus en plus nombreuses en ces articles, nous avons perfectionné nos machines en même temps que nous en augmentions le nombre. Nous avons étudié les produits comprimés actuellement afin de nous rendre compte de la façon de les traiter. Une machine en effet si parfaite soit-elle, pouvant donner directement des comprimés avec tels et tels produits, ne peut fournir un bon résultat avec d'autres substances que si celles-ci ont subi une certaine préparation. C'est précisément cette préparation qui constitue la partie la plus délicate de la fabrication des comprimés, délicate parce qu'il ne faut pas se contenter d'à peu près mais faire subir au produit une élaboration déterminée, toujours la même pour une machine donnée, et cela dans le but : 1° de faciliter sa tombée dans la machine,

2° de favoriser la cohésion des particules sous l'effort de la compression; 3° d'empêcher l'adhérence aux pièces de la machine.

On peut réaliser ces trois conditions en faisant des comprimés durs, très brillants, jolis à la vue, additionnés d'excipients pour en augmenter la dureté, mais qui ont l'inconvénient d'être très peu solubles pour ne pas dire insolubles, traversant le plus souvent le tube digestif sans être attaqué, formant de pseudo-calculs intestinaux que les chimistes ont souvent l'occasion de déceler dans les fèces.

Où des comprimés qui tout en étant nets sont moins cohérents, moins brillants parfois, mais se désagrègent facilement et agissent sur l'organisme aussi complètement que le ferait la même quantité du médicament à l'état de poudre. C'est ce dernier but que nous nous sommes proposés afin de conserver aux médicaments comprimés tous leurs avantages.

Avantages des Médicaments Comprimés

1° Le produit est exactement dosé, nous sommes loin de l'irrégularité des paquets ou des cachets obtenus par la méthode approximative de la **tombée** ;

2° Le produit est facilement transportable parce qu'il occupe un faible volume ;

3° Il se conserve à cet état infiniment mieux qu'à l'état ordinaire.

La liste-ci-après comprend :

- I. — **Comprimés pour l'usage interne.**
- II. — **Comprimés pour l'usage externe.**
- III. — **Comprimés réactifs.**

Nous indiquons côte à côte le poids total de la tablette, le dosage de cette tablette en médicament actif, le prix du kilo en vrac, de la boîte ou flacon de 30 tablettes lorsqu'il y a lieu.

COMPRIMÉS A FAÇON

Nous faisons les comprimés à toutes formes et formules à condition que le produit ne présente pas de trop grandes difficultés pour la compression, nous exceptons toutefois de cette faculté les comprimés d'un poids très faible lesquels exigent un travail très minutieux et partant compliqué.

Les poids des comprimés pouvant être variables, il serait trop long pour ne pas dire impossible de donner les prix au kilo. Mais, d'autre part, connaissant le nombre de tours de nos machines et le nombre des poinçons, il nous est par contre facile de déterminer le prix ou nombre quel que soit le poids. Nous avons ainsi le barème des prix suivants.

Pour 1.000	Comprimés et nombre inférieur	2 fr. 50
5.000	— le mille.	1 fr. 75
10.000	— —	1 fr. 50
25.000	— —	1 fr. 25
50.000	— —	1 fr. 15
75.000	— —	1 fr. 05
100.000 et plus	— —	0 fr. 90

Ne sont pas compris dans ces prix les frais nécessités pour des formes de poinçons spéciales non plus que les inscriptions ou marques mises sur les comprimés. Dans ce cas nous facturons en supplément le prix de revient des poinçons ou de leur gravure suivant le cas et ce n'est que pour des commandes d'une certaine importance que nous prenons à notre charge les frais de timbre après entente préalable. Dans tous les cas les poinçons gravés restent notre propriété.



CONTENTS & INDEX

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

I. — Comprimés pour Usage Interne

*Nous fournissons la forme lenticulaire sans indications spéciales
Chaque boîte ou flacon renferme 30 tablettes*

POIDS du Compr. m ³	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Boîte	Kilogr.
0.25	0.25	Acétanilide	0.25	7.50
0.50	0.50	—	0.30	6 »
1 »	1 »	—	0.40	5.50
0.50	0.30	Acétanilide	0.30	6 »
	0.20	Bi-carbonate de soude		
1 »	0.75	Acétanilide	0.40	7 »
	0.25	Bi-carbonate de soude		
0.25	0.25	Acide acétylsalicylique, Codex 1908	0.40	12 »
0.50	0.50	— —	0.55	9.50
1 »	1 »	— —	0.75	8.50
0.25	0.25	Acide benzoïque, Codex 1908	0.40	12 »
0.50	0.50	— —	0.55	11.50
0.25	0.25	Acide benzoïque du benjoin	0.45	14 »
0.50	0.50	— —	0.60	13.50
0.25	0.25	Acide borique, Codex 1908	0.20	3 »
	0.15	Acide borique		
0.30	0.15	Chlorate de potasse	0.25	7.50
	0.001	Cocaïne (Chl.)		
0.30	0.30	Acide borique	0.25	7.50
	0.001	Cocaïne (Chl.)		
0.50	0.50	Acide citrique	0.30	8.50
0.25	0.25	— salicylique	0.25	9 »
0.50	0.50	— —	0.30	8 »
1 »	1 »	— —	0.40	7 »
0.50	0.50	— tartrique	0.30	6.50
»	1 »	— —	0.40	5 »
0.20	0.20	Ammoniaque (Chl.)	0.20	5.50
0.30	0.30	—	0.20	4.50
0.25	0.25	Antipyrine	0.60	30 »

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Bouteille	Kilogr.
0.50	0.50	Antipyrine	0.95	29 »
»	1 »	—	1.50	28 »
0.50	0.30	Antipyrine	0.45	24 »
	0.20	Bi-carbonate de soude		
1 »	0.75	Antipyrine	1.10	27 »
	0.25	Bi-carbonate de soude		
0.50	0.25	Antipyrine		
	0.12	Chlorhydrate de quinine neutre	1.05	48 »
	0.12	Bi-carbonate de soude		
0.50	0.20	Antipyrine		
	0.20	Chlorhydrate de quinine neutre	1.35	62 »
	0.10	Bi-carbonate de soude		
0.75	0.30	Antipyrine	1.00	61 »
	0.30	Chlorhydrate de quinine neutre		
	0.15	Bi-carbonate de soude		
0.25	0.15	Benzo-naphtol	0.25	10 »
0.25	0.25	—	0.30	15 »
0.50	0.50	—	0.50	14 »
0.30	0.15	Benzo-naphtol	0.40	10 »
	0.15	Charbon végétal		
0.25	0.25	Benzoate de soude	0.40	11 »
0.30	0.30	Bi-carbonate de potasse, Codex 1908	0.20	4 »
0.25	0.25	Bi-carbonate de soude, Codex 1908	0.20	4 »
0.30	0.30	—	0.20	4 »
0.50	0.50	—	0.25	3.50
1 »	1 »	—	0.30	2.50
0.25	0.25	— ordinaire	0.15	3.25
0.30	0.30	—	0.15	3 »
0.50	0.50	—	0.20	2 »
1 »	1 »	—	0.25	1.75
0.30	0.30	Bismuth (Salicylate)	0.45	28 »
0.50	0.50	—	0.60	26.50
0.30	0.20	Bismuth (Salicylate de)	0.40	22 »
	0.10	Naphtol B.		
0.33	0.30	Bismuth (Salicylate de)	0.55	35 »
	0.03	Opium (hausse)		

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Boîte	Kilogr.
0.30	0.30	Bismuth (sous Nitrate)	0.45	29 »
0.50	0.50	—	0.65	27 »
0.33	0.30	Bismuth (sous Nitrate).	0.60	35 »
	0.03	Opium (<i>bausse</i>)		
0.30	0.30	Borate de soude , Codex 1908.	0.20	3.25
	0.15	Borate de soude	0.20	3.25
0.30	0.15	Chlorate de potasse		
	0.15	Borate de soude	0.25	7.50
0.30	0.15	Chlorate de potasse		
	0.001	Cocaïne (Chl.)		
0.30	0.30	Borate de soude	0.25	7.50
0.30	0.001	Cocaïne (Chl.)		
0.50	0.50	Bromure ammonium	0.30	8.50
0.25	0.25	— potassium	0.25	7.50
0.30	0.30	— —	0.30	7 »
0.50	0.50	— —	0.35	6 »
1 »	1 »	— —	0.45	4.50
0.25	0.25	Bromure de sodium	0.25	8.50
0.50	0.50	— —	0.30	6.50
1 »	1 »	— —	0.40	5 »
0.25	0.05	Caféine (Citrate ou pure)	0.30	18 »
0.30	0.25	— —	0.90	60 »
0.25	0.05	Caféine pure	0.60	50 »
	0.20	Guarana		
0.25	0.10	Caféine	0.55	45 »
	0.15	Soude (Benzoate).		
0.25	0.10	Caféine	0.55	45 »
	0.15	Soude (Salicylate).		
0.25	0.01	Calomel	0.25	7 »
0.25	0.03	—	0.25	8 »
0.25	0.05	—	0.25	9 »
0.25	0.10	—	0.25	11 »
0.40	0.25	—	0.40	11.50
0.50	0.25	Carbonate de chaux	0.25	3.50
0.50	0.15	— menthé	0.25	3.50
0.25	0.25	Cascara sagrada	0.25	10 »

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX		
			Flacon ou Boîte	Kilogr.	
0.50	0.50	Cascara sagrada	0.30	9 »	
0.25	0.23	Cascara sagrada	0.40	15 »	
	0.02	Podophylline			
0.60	0.40	Charbon végétal	0.25	3 »	
0.30	0.20	Charbon végétal	0.30	9 »	
	0.05	Naphtol			
0.25	0.25	Chloral hydraté.	0.30	14 »	
0.50	0.50	—	0.40	12 »	
0.20	0.20	Chlorate de potasse.	0.15	3 »	
0.25	0.25	—	0.15	2.75	
0.30	0.30	—	0.15	2.50	
0.40	0.40	—	0.15	2.45	
0.50	0.50	—	0.15	2.35	
1 »	1 »	—	0.15	2.25	
0.30	0.30	Chlorate de potasse.	0.25	8 »	
	0.001	Cocaïne (Chl.)			
0.30	0.30	Chlorure de sodium	0.20	4.50	
0.25	0.25	Citrate de soude	0.30	14 »	
0.50	0.50	—	0.35	11.50	
0.25	0.001	Cocaïne (Chl.)	0.25	12 »	
0.25	0.003	—	0.35	17 »	
0.25	0.01	—	0.50	30 »	
0.25	0.01	Codéine pure	0.50	32 »	
0.25	0.02	—	0.70	55 »	
0.25	0.03	—	1 »	80 »	
0.30	0.10	Diurétiques {	0.70	50 »	
	0.15				Benzoate de soude.
	0.05				Salol.
		Hexaméthylènetétramine			
0.25	5 g ^{tt} es	Elixir parégorique	0.25	10 »	
0.25	0.05	Emétique	0.25	9 »	
0.25	0.10	Ergotine.	0.35	20 »	
0.30	0.20	—	0.40	24 »	
0.125	0.095	Extrait de cascara	0.30	0 »	
0.25	0.188	—	0.35	18 »	
0.50	0.375	—	0.45	16 »	

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Boîte	Flagr.
0.25	0.15	Extrait de coca	0.40	25 »
0.25	0.188	— d'hydrastis canadensis	1.45	145 »
0.25	0.10	— kola	0.35	15 »
0.25	0.10	Fer (Lactate de)	0.25	7 »
0.50	0.25	Formiate de chaux	0.30	7 »
1 »	0.50	— —	0.35	5.50
0.50	0.25	— soude	0.10	7
1 »	0.50	— —	0.35	5.50
0.25	0.25	Gaïacol (Carbonate de) (<i>hausse</i>)	0.55	40 »
0.50	0.25	Glycérophosphate chaux (<i>menthe ou citron</i>)	0.45	11 »
0.30	0.30	Guarana	0.60	40 »
0.25	0.25	Helmitol	0.90	80 »
0.50	0.50	1.60	80 »
0.25	0.005	Héroïne (Chl.)	0.40	25 »
0.25	0.25	Hexaméthylènetétramine	0.30	12 »
0.50	0.50	— —	0.40	9.50
0.15	0.15	Iodure de potassium	0.40	42 »
0.20	0.20	— —	0.40	38 »
0.25	0.25	— —	0.45	36 »
0.30	0.30	— —	0.45	34 »
0.40	0.40	— —	0.60	34 »
0.50	0.5	— —	0.80	33 »
1 »	1 »	— —	1.20	32 »
0.25	0.25	— sodium	0.55	41 »
0.50	0.50	— —	0.70	36 »
1 »	1 »	— —	1.40	35 »
0.25	0.25	Ipécacuanha	0.45	32 »
0.50	0.50	—	0.55	32 »
0.25	0.225	Ipécacuanha	0.45	31 »
0.25	0.025	Emétique		
0.15	0.25	Kamala4	17 »
0.50	0.50	—	0.45	15 »
0.25	0.25	Kola	0.30	9 »
0.50	0.50	—	0.45	7 »

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Boîte	Kilogr.
0.75	0.50	Kola et Cacao	0.55	7.50
0.25	0.25	Kousso	0.30	11 »
0.50	0.50	—	0.40	8.50
1 »	1 »	—	0.50	7.50
0.25	2 g ^{tes}	Laudanum	0.25	14 »
0.25	5 »	—	0.35	20 »
0.50	0.025	Lécithine	0.45	15
0.50	0.50	Levure de bière blonde	0.35	10 »
0.10	1 g ^{tte}	Liqueur Fowler	0.20	12 »
0.25	0.25	Lithine (Benzoate)	0.30	15 »
0.25	0.25	— (Carbonate).	0.30	16 »
0.50	0.50	— —	0.40	14 »
0.25	0.25	— (Citrate)	0.30	16 »
0.25	0.25	— (Salicylate)	0.30	15 »
0.275	0.25	Magnésie calcinée	0.25	10 »
0.55	0.50	— —	0.40	8 »
0.55	0.50	— hydratée	0.40	8 »
0.25	0.25	Menthol	0.50	36 »
0.50	0.50	—	0.75	34 »
0.50	0.01	Mercure (Bi-iodure de)	0.80	37 »
	0.49	Potassium (Iodure de)		
0.25	0.05	Mercure (Proto-iodure de)	0.40	28 »
	0.02	Extrait d'opium (hausse)		
0.25	0.001	Mercure bi-chlorure (Sublimé corrosif)	0.25	7 »
0.25	0.25	Méthylacétanilide (Exalgine)	0.55	45 »
0.25	0.003	Morphine (Chl.)	0.30	13 »
0.25	0.005	—	0.35	16 »
0.25	0.01	—	0.40	23 »
0.25	0.015	—	0.45	30 »
0.25	0.25	Naphtol B	0.30	11 »
0.25	0.03	Opium (hausse)	0.35	18 »
0.25	0.05	—	0.40	24 »
0.25	0.03	Opium	0.35	18 »
	0.05	Acétate de plomb		

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Bccte	Kilogr.
0.12	0.02	Opium (<i>bausse</i>)	0.30	30 »
	0.10	Tannin		
0.30	0.02	Opium (<i>bausse</i>)	0.45	30 »
	0.10	Tannin		
	0.18	Guarana		
0.25	0.25	Orthoforme	0.90	80 »
0.50	0.50	—	1.50	75 »
0.50	0.50	Perborate de soude	0.40	12.50
1 »	1 »	—	0.50	10 »
0.25	0.25	Phénacétine	0.30	15 »
0.50	0.50	—	0.40	14 »
1 »	1 »	—	0.60	13 »
0.30	0.25	Phénacétine	0.45	28 »
	0.05	Caféine		
0.25	0.10	Phtaleïne du Phénol (roses ou blancs)	0.35	23 »
0.50	0.20	—	0.55	22.50
0.25	0.10	Phtaleïne du Phénol	0.35	23 »
		Chocolat		
0.50	0.20	Phtaleïne du Phénol	0.55	22.50
		Chocolat		
0.25	0.03	Podophylline	0.30	16 »
0.25	0.05	—	0.35	21 »
0.20	0.10	Poudre de Dower	0.25	12 »
0.40	0.20	—	0.35	15 »
0.60	0.30	—	0.55	18 »
1 »		Poudre de réglisse composée (Séné lavé à l'alcool)	0.40	6 »
0.12	0.12	Pyramidon	0.45	62 »
0.25	0.25	—	0.70	60 »
0.50	0.50	—	1.20	58 »
0.25	0.12	Pyramidon	0.50	39 »
	0.12	Bi-carbonate de soude		
0.50	0.25	Pyramidon	0.70	38 »
	0.25	Bi-carbonate de soude		
0.75	0.50	Pyramidon	1.95	52 »
	0.25	Bi-carbonate de soude		

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Boite	Kilogr.
0.25	0.10	Pyramidon	0.85	75 »
	0.10	Chlorhydrate de quinine neutre		
	0.05	Bi-carbonate de soude		
0.50	0.20	Pyramidon	1.50	74 »
	0.20	Chlorhydrate de quinine neutre		
	0.10	Bi-carbonate de soude.		

Sels de Quinine (Nouveau Codex)

0.12	0.12	Bi-chlorhydrate ou chlorhydrate neutre (<i>hausse</i>)	0.60	100 »
0.255	0.25	—	1 »	95 »
0.51	0.50	—	1.80	90 »
0.12	0.12	Bromhydrate	69	93 »
0.255	0.25	—	1 »	91 »
0.51	0.51	—	1.80	86 »
0.12	0.12	Chlorhydrate basique	0.60	93 »
0.255	0.25	—	1.00	91 »
0.51	0.51	—	1.80	86 »
1.02	1 »	—	3.20	83 »
0.12	0.12	Chlorhydrosulfate	0.60	100 »
0.255	0.25	—	1 »	95 »
0.11	0.10	Ethylcarbonate (Euquinine)	0.65	122 »
0.22	0.20	—	1.05	113 »
0.275	0.25	—	1.20	110 »
0.55	0.50	—	2.35	110 »
0.12	0.12	Formiate	0.70	125 »
0.255	0.25	—	1.30	125 »
0.51	0.50	—	2.45	125 »
0.13	0.12	Sulfate ou bisulfate	0.50	77 »
0.275	0.25	—	0.80	67 »
0.55	0.50	—	1.40	62 »
1.10	1 »	—	2.55	60 »
0.255	0.25	Valérianate	1.05	100 »
0.30	0.30	Rhapontic	0.20	6 »

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Facon ou B.i.e	Kilogr.
0.50	0.50	Rhapentic.	0.25	5.50
1 »	1 »	—	0.35	4.75
0.30	0.30	Rhubarbe de chine.	0.25	10 »
0.50	0.50	—	0.30	9 »
1 »	1 »	—	0.45	8 »
0.30	0.15	Rhubarbe de chine.	0.30	12 »
	0.15	Magnésie calcinée.		
0.25	0.23	Rhubarbe de chine.	0.30	16 »
	0.02	Podophylline		
0.10		Saccharine	0.25	22 »
0.20		—	0.30	15 »
0.11	0.10	Salicine	0.45	75 »
0.25	0.25	Salicylate de soude et théobromine	0.90	75 »
0.50	0.50	—	1.80	72 »
0.25	0.25	Salipyrine.	0.40	28 »
0.50	0.50	—	0.65	26 »
0.50	0.25	Salipyrine.	0.50	20 »
	0.25	Bi-carbonate de soude		
0.75	0.50	Salipyrine.	0.75	22.50
	0.25	Bi-carbonate de soude		
0.25	0.25	Salol.	0.35	20 »
0.50	0.50	—	0.45	16 »
1 »	1 »	—	0.65	13 »
0.25	0.15	Seigle ergoté dégraissé.	0.30	14 »
0.50	0.30	—	0.35	11 »
0.50	0.50	Sel de Carlsbad	0.25	4 »
0.50	0.25	Soufre lavé	0.25	4 »
0.25	0.25	Sucre de lait	0.25	7 »
0.25	0.25	Sulfogaïcolate de potasse.	0.40	20 »
0.50	0.50	—	0.45	17 »
0.25	0.25	Sulfonal.	0.60	50 »
0.50	0.50	—	1.05	49 »
1 »	1 »	—	2.35	48 »
0.11	0.10	Tannin à l'éther	0.25	15 »
0.11	0.10	— à l'alcool	0.25	13 »

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			Flacon ou Boîte	Kilogr.
0.25	0.10	Teinture de noix vomiques	25	10 »
0.25	0.25	Théobromine	1.30	125 »
0.50	0.50	—	1.30	120 »
0.25	0.0005	Trinitrine	30	12 »
0.25	0.001	—	30	13 »
0.25	0.0005	— et chocolat	30	14 »
0.25	0.001	—	35	15 »
0.25	0.25	Trional	55	50 »
0.50	0.50	—	1.05	50 »
0.25	0.25	Véronal	1 »	150 »
0.50	0.50	—	2.75	145 »
0.25	0.005	Yohimbine	1.75	

Comprimés Opothérapiques

POIDS du Comprimé	DOSAGE		PRIX	
			le Kilogr.	Flacon conditionné 50 tablettes
0.30	0.10	Capsules Surrénales (surrénine)	75	2.25
0.30	0.10	Gastérase (gastréine)	15	1.25
0.30	0.10	Glande hépatique (hépatine)	15	1.25
0.30	0.10	— mammaire (mamelline)	15	1.25
0.30	0.10	Ganglions lymphatiques (lymphatine)	150	3 »
0.30	0.10	Moëlle rouge (osséine) l'hect.	50	12 »
0.30	0.10	— jaune (médulline)	75	2.25
0.30	0.10	Ovaire (ovarine)	60	2 »
0.30	0.10	Poumon (pulmine)	35	1.75
0.30	0.10	Prostate (prostatine)	120	2.75
0.30	0.10	Rate (splénine)	30	1.50
0.30	0.10	Rein (rénine)	30	1.50
0.30	0.10	Substance cérébrale (cérébrine)	30	1.50
0.30	0.10	Testicules (orchitine, testiculine ou séquardine)	15	1.25
0.30	0.10	Thymus (thymusine)	45	2 »
0.30	0.10	Thyroïde (thyroïdine)	60	2 »
0.30	0.10	Hypophyse cérébrale (hypophysine) l'hect.	25	6.50
0.30	0.10	Placenta (placentine)	15	1.25

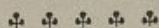
II. — Comprimés pour Usage Externe

POIDS du Comprimé	DOSAGE		Tube de 10	PRIX du Kilogr.
0.50	0.50	Acide borique, Codex (Hausse)	0.20	2.75
1 »	1 »	— — —	0.25	2.50
2.50	2.50	— — —	0.30	2 »
1 »	1 »	Acide picrique	0.30	10 »
1 »	1 »	Alun	0.20	2.50
1 »	0.50	Bi-iodure de mercure	0.60	35 »
1 »	0.50	Iodure de potassium		
»	1 »	Carbonate de soude pur	0.20	2.50
0.50	0.50	Cuivre (Sulfate)	0.20	4 »
1 »	1 »	—	0.20	3 »
0.25	0.25	Cyanure de mercure	0.35	28.50
0.50	0.50	—	0.40	26.50
1 »	1 »	—	0.50	25.50
1.25	0.25	Cyanure de mercure	0.30	8.25
1 »	1 »	Borate de soude		
1.50	0.50	Cyanure de mercure	0.35	10 »
1 »	1 »	Borate de soude		
2 »	1 »	Cyanure de mercure	0.45	13 »
1 »	1 »	Borate de soude		
0.31	0.25	Oxycyanure de mercure	0.25	28 »
0.62	0.50	—	0.35	25 »
1.25	1 »	—	0.30	23 »
0.25	0.25	Permanganate de potasse, Codex (Hausse) Tube de 20.	0.20	8 »
0.50	0.50	— — — Tube de 15.	0.20	7 »
1 »	1 »	— — — Tube de 10.	0.25	6 »
0.55	0.50	Tannin à l'éther pur	25	10 »
0.55	0.50	— à l'alcool	25	9 »
1 »	1 »	Trioxyméthylène	50	11 »

POIDS du Comprimé	DOSSAGE		Tube de 10	PRIX du Kilogr.
0.25	0.125	Sublimé chloruré	(Tube de 20)	0.25 13 »
0.50	0.25	—	(Tube de 15)	0.30 12 »
1 »	0.50	—	(Tube de 10)	0.30 11 »
1.50	1 »	—	(Tube de 10)	0.35 12 »
1.25	0.25	Sublimé	(Tube de 10)	0.30 7.25
1 »	1 »	Acide tartrique		
1.50	0.50	Sublimé		0.35 7.25
1 »	1 »	Acide tartrique		
2 »	1 »	Sublimé		0.40 7.25
1 »	1 »	Acide tartrique		



III. — Comprimés Réactifs



COMPRIMÉS pour la PURIFICATION des EAUX (TROIS MÉTHODES)

Méthode I. — Par le permanganate de chaux (laisser un quart d'heure) et précipitation du manganèse par un sel manganoux (Lambert).

Résultat très bon, augmentation du résidu sec très faible.

	Kilog.	Boîte conditionnée	
Comprimés de permanganate de chaux à 0,15	15 »	Pharmacie	1 50
— de sel manganoux à 0,30	12 »	Public	1 50
		Ticket	0 60

Un Comprimé de chaque sorte pour stériliser 5 litres d'eau.

On filtre l'eau après la précipitation complète sur un filtre lavé à l'eau bouillante.

Méthode II. — Par l'alun pur et le carbonate de soude pur. Action bactéricide de l'alun et agglutination des bactéries par l'alumine précipitée par le carbonate de soude. Coefficient d'épuration 99,5 % (Werner). Le degré hydrotimétrique est à peine augmenté.

	Kilog.	Boîte conditionnée	
Comprimés d'alun pur à 0,25	4 »	Pharmacie	1 50
— de carbonate de soude pur à 0,10	4,50	Public	1 50
		Ticket	0 60

Un Comprimé de chaque sorte pour un litre d'eau.

Méthode III. — Comprimé d'iodure et d'iodate de sodium dont l'iode est mis en liberté par un comprimé d'acide tartrique (action de dix minutes); l'iode stérilise l'eau et est ensuite transformé en iodure et tétrathionate de sodium par un comprimé d'hyposulfite de soude.

Augmentation du résidu sec : 0.11 par litre.

	Kilog.	Boîte conditionnée	
		Pharmacie	Ticket
Comprimés d'iodure et d'iodate	50 »	1 75	0 65
— d'acide tartrique	9 »	1 75	
— d'hyposulfite de soude	7 »		

Un Comprimé de chaque sorte pour un litre.

Nous conseillons de préférence les combinaisons I et III; le II effectue surtout un collage bactérien et non une véritable purification bactérienne par antisepsie.

Comprimés pour l'Analyse rapide des Eaux

Recherche des nitrites.

	Hecto
Comprimés d'iodure de potassium amidonné	6 »
Comprimés acides	1 »

Quand il y a des nitrites dans les eaux, si on ajoute un comprimé acide pour libérer l'acide azoteux et un comprimé d'iodure de potassium amidonné, une petite quantité d'iode est mise en liberté par NO^2H et impressionne l'amidon immédiatement ou au bout de quelques instants. Éviter la lumière solaire.

Cette réaction appartient aussi au chlore, au brome, aux hypochlorites, aux hypobromites, à l'ozone, à l'eau oxygénée, mais ces corps ne se trouvent pas habituellement dans les eaux potables. En tout cas elle permet de circonscrire la présence de toute une catégorie de corps. — Sensibilité de la réaction 1/100.000^e.

Recherche des nitrates.

	Hecto.
Comprimés de poudre de zinc pur	2 »

En ajoutant un comprimé de zinc à une solution d'acide azotique ou d'azotate et chauffant quelque temps, l'acide azotique ou l'azotate passe à l'état d'acide azoteux ou d'azotite.

En faisant alors la réaction précédente l'amidon se colore en bleu. Si l'essai des nitrites a été négatif la conclusion est immédiate. S'il y a au contraire des nitrites c'est par la différence de coloration du même volume d'eau que l'on conclura à la présence de l'acide azotique. L'essai relatif aux nitrites ayant donné une coloration bleue plus faible que l'essai relatif aux azotates, cela prouve qu'il y a également des azotites.

Sensibilité de la réaction : 1/100.000^e.

Recherche de l'ammoniaque.

	Hecto
Comprimés d'iodure de potassium pur	6 »

Si à 10^{cc} d'eau renfermant de l'ammoniaque on ajoute un comprimé d'iodure de potassium pur et 2 gouttes d'eau de Javel des ménages, on a immédiatement une coloration noire d'iodure d'azote. Sensibilité de la réaction : 1/150.000^e.

Recherche et dosage approximatif des chlorures.

	Hecto
Comprimés d'azotate d'argent pur	8 »
— de chromate neutre de potasse	4 »

Chaque comprimé de nitrate d'argent correspond à 0.015 de Cl. par litre.

Un comprimé de nitrate d'argent et un comprimé de chromate neutre de potasse dissous dans 100^{cc} d'eau à analyser, s'il n'y a pas de coloration rouge brique, l'eau peut être considérée comme *très pure*.

Deux ou trois comprimés de nitrate d'argent et un comprimé de chromate neutre de potasse donnant la coloration rouge brique on peut considérer l'eau comme *potable*.

Quatre, cinq, six ou sept comprimés d'azotate d'argent et un comprimé de chromate neutre de potasse toujours dans le même volume d'eau doivent faire considérer cette eau comme *suspecte*. *Huit comprimés d'azotate d'argent* et un comprimé de chromate de potasse dans 100^{cc} d'eau la classent immédiatement dans les eaux *mauvaises*.

Recherche et dosage approximatif des sulfates.

	Hecto
Comprimés de chlorure de Baryum pur titrés.	5 »

Chaque comprimé correspond à 0.005 de SO_4H^2 par litre.

Un comprimé mis dans 100^{cc} d'eau à essayer doit suffire à précipiter tous les sulfates si l'eau est *très pure*, soit 0.005 de SO_4H^2 par litre. Si l'eau est simplement *potable* il peut falloir jusqu'à *six comprimés* soit de 0.005 à 0.030 de SO_4H^2 par litre. Si l'eau est *suspecte* il faut de *6 à 10 comprimés* pour précipiter tous les sulfates, soit de 0.030 à 0.050 par litre. *Au delà de dix comprimés* l'eau est dite *mauvaise*, soit plus de 0.050 par litre.

Dosage approximatif des matières organiques en milieu acide.

On opérera sur 200^{cc} d'eau à essayer qu'on additionnera de 10^{cc} d'acide sulfurique. On ajoutera d'abord un comprimé et on fera bouillir. Si au bout de dix minutes d'ébullition la couleur rose persiste on conclura que l'eau a une teneur en matière organique inférieure à 0.001 en oxygène par litre. Si la couleur rose a disparue on ajoutera un nouveau comprimé, et on continuera de même jusqu'à persistance de la coloration rose. Chaque comprimé utilisé représente 1/5 millig. d'oxygène ; donc 1 millig. par litre si on a opéré sur 200^{cc} d'eau.

Oxygène emprunté au permanganate en liqueur acide (mat. organique)	{	Eaux très pures	Eaux potables	Eaux suspectes	Eaux mauvaises
		< 1 millig.	1 à 2 millig.	3 à 4 millig.	> 4 millig

Comprimés de permanganate pour le dosage de la matière organique en liqueur acide.	Hecto 8 »
---	--------------

Comprimés pour la recherche des éléments pathologiques dans les urines

I. — Recherche des sucres réducteurs.

Par la liqueur de Fehling résultant de la dissolution dans 10^{cc} d'eau distillée de nos deux comprimés suivants :

- 1^o Comprimé de $\left\{ \begin{array}{l} \text{Sel de Seignette.} \\ \text{Carbonate de soude.} \end{array} \right.$
 2^o Comprimé de sulfate de cuivre.

Faire dissoudre dans l'ordre.

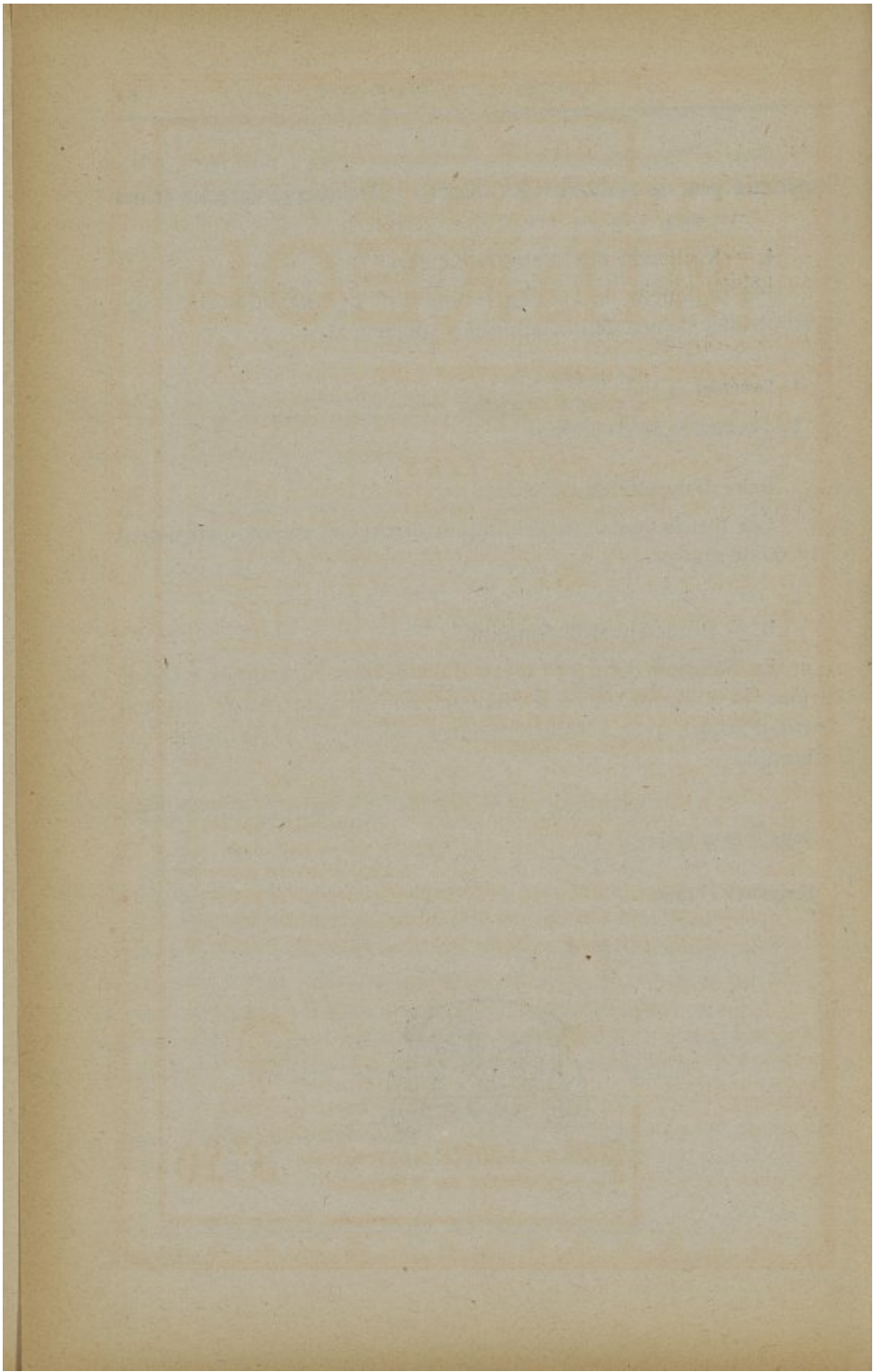
Ces 10^{cc} de liqueur de Fehling correspondent approximativement à 0^{gr}.05 de glucose.

II. — Recherche de l'albumine.

La Solution dans 10^{cc} d'eau d'un de nos comprimés à l'acide citrique et à l'acide picrique donnera immédiatement un excellent réactif d'Esbach prêt à utiliser pour la recherche et le dosage de l'albumine.

	Hecto
Comprimés de Fehling n ^o 1	6 »
— n ^o 2	8 »
Comprimés d'Esbach	6 »





ANTISEPSIE BIOLOGIQUE

MILKÉOL

COMPRIMÉS DE FERMENT LACTIQUE ACTIF
— d'une facile désagrégation —

Contre les ENTÉRITES
et les **AFFECTIONS** qui en dérivent



PRÉPARATION DE BACILLES LACTIQUES DE
CHOIX, CONSERVANT A L'ÉTAT LATENT ET
SANS ALTÉRATION LES PROPRIÉTÉS BIOLO-
GIQUES DU FERMENT.

RÉALISE L'ANTISEPSIE BIOLOGIQUE DE
L'INTESTIN.

PLUS EFFICACE QUE LES MÉDICAMENTS
CHIMIQUES PRÉTENDUS ANTISEPTIQUES.
N'OFFRE PAS LEUR ACTION NOCIVE
IRRITANTE.



N.-B. — Les étiquettes
des boîtes portent la
date de la fabrication.
Les boîtes non vendues
au bout d'un an sont
remplacées gratuitement
à condition qu'elles nous
soient expédiées franco
de port et d'emballage.



PRIX DE LA BOITE de 50 Comprimés **3^{fr.} 50**
(TICKET de 2 francs)

PURIFICATION des EAUX POTABLES

par les **COMPRIMÉS**

Les nombreuses analyses d'eaux potables que nous avons eu l'occasion de faire nous ont pénétré de la nécessité absolue de faire pénétrer dans l'esprit des gens non avertis la nécessité de stériliser leur eau de boisson pour éviter les maladies infectieuses bien connues (*fièvre typhoïde, choléra...*).

Or, jusqu'à présent, des deux sortes de méthodes employées aucune n'est absolument satisfaisante.

1° La méthode par ébullition si elle enlève à l'eau ses microbes, la prive de ses gaz et la rend lourde et indigeste ;

2° La méthode de filtration par les nombreux filtres en porcelaine ou en terre d'infusoire est défectueuse parce que les bougies peuvent être fissurées ou trop lâches, ce dont on ne peut pas se rendre compte quand on n'a pas reçu une éducation scientifique à ce sujet, ce qui est le cas de la grande masse. Et même lorsque les bougies sont très bonnes, cas de bougies éprouvées, un autre ennui se présente. Il faudrait nettoyer ces bougies, par brossage et filtration, avec du permanganate et du bisulfite, au moins tous les huit jours, ces nettoyages étant suivis de lavages abondants à l'eau bouillie. Une ménagère ou une bonne est-elle à même d'arriver au résultat? Nous ne le croyons pas. On peut aussi stériliser la bougie par calcination, dans un four à calcination, mais ce procédé est encore moins, que le précédent, à la portée du public.

Une méthode moins connue, et, qui a pourtant fait ses preuves, est la méthode chimique. Depuis longtemps on utilise pour les armées en campagne le procédé Vaillard et Georges basé sur l'action stérilisante de l'iode. Cette méthode mérite d'être divulguée de même que la stérilisation par le permanganate de chaux qui ne laisse dans l'eau qu'un résidu très faible de chaux.

Les Pharmaciens sont particulièrement bien placés par leur éducation scientifique pour faire pénétrer ces procédés dans la pratique. Mieux que le plombier ou le marchand d'appareils de filtration du coin, ils pourront prêcher la bonne cause.

Les procédés que nous avons décidé d'exploiter s'appliquent à des produits chimiques inoffensifs, qui s'éliminent d'ailleurs à peu près complètement, mis sous forme de comprimés spécialisés. Nous avons mis ces conditionnés à ticket de façon à laisser à nos Confrères un bénéfice rationnel.

I. Méthode au permanganate de chaux et élimination du permanganate de chaux par un sel manganoux

1 Tube de 20 comprimés de permanganate de chaux. (Logés dans 1^{re} boîte avec
1 — de sel manganoux. (notice et mode d'emploi
Public . . . 1 fr. 50 Pharmacien . 1 fr. 50 Ticket . . . 0 fr. 60

II. Méthode WERNER, par l'alun et le carbonate de soude

1 Tube de 20 comprimés d'alun pur. (Logés dans 1^{re} boîte avec
1 — de carbonate de soude pur. (notice et mode d'emploi
Public . . . 1 fr. 50 Pharmacien . 1 fr. 50 Ticket . . . 0 fr. 60

III. Méthode par l'iode (VAILLARD & GEORGES)

1 Tube de 20 comprimés d'iodure et d'iodate de sodium. (Logés dans 1^{re} boîte avec
1 — d'hyposulfite. (notice et mode d'emploi
1 — d'acide tartrique. (notice et mode d'emploi
Public . . . 1 fr. 75 Pharmacien . 1 fr. 75 Ticket . . . 0 fr. 65

Les Méthodes I et III donnent des résultats parfaits, la Méthode II effectue surtout un encollage bactérien et non une véritable stérilisation.

COMPRIMÉS SPÉCIALISÉS

SCATOPHORINE

EN COMPRIMÉS
DRAGÉIFIÉS

TRAITEMENT rationnel de la CONSTIPATION
par les **ÉMOLLIENTS MÉCANIQUES**

CE produit n'est pas un médicament.
Il n'irrite pas comme les laxatifs et
les purgatifs usités jusqu'à ce jour.

Il agit :

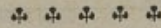
- 1° En augmentant le volume du contenu intestinal ce qui facilite la production des ondes péristaltiques ;
- 2° En luttant contre la sécheresse des matières, qui a lieu dans la Constipation ;
- 3° Facilite les fermentations normales de l'intestin, augmentant ainsi le péristaltisme et facilitant la défécation ;
- 4° Calme le spasme des tuniques contractiles de l'intestin ;
- 5° Augmente légèrement la sécrétion biliaire, condition nécessaire au bon fonctionnement de l'intestin.

A ces nombreux titres **doit faire partie de l'alimentation de tous les constipés, de tous ceux qui sont obligés de se suralimenter et qui mènent une vie sédentaire.**

PRIX de la BOITE 3 fr. 50  **TICKET de 2 fr.**
de 48 Comprimés



SERVICE DES CACHETS AZYMES



A QUELS caractères doivent répondre les cachets azymes ? Ils doivent être souples et se désagréger facilement dans l'eau froide ou l'eau tiède en se gonflant à la manière d'une éponge. Les nôtres répondent à ces caractères, leur gonflement est rapide et total au bout de quelques instants, aussi sont-ils bien supportés par les estomacs les plus délicats. Ils ne laissent jamais de sensation de pesanteur.

Leur surface est unie et brillante, leur forme est élégante, en même temps comme ils sont bombés ils renferment beaucoup de poudre sous un diamètre faible. Ils peuvent être indifféremment utilisés avec les appareils à godet ou avec les appareils à bascule.

Quelques clients nous ayant fait observer que nos cachets ne vont pas avec notre appareil cacheteur à bascule, nous tenons à mettre cette question au point. D'abord, les cachets de la plaque inférieure étant destinés à renfermer le produit médicamenteux restent toujours horizontaux et il n'y a aucun inconvénient à ce que les alvéoles soient un peu plus grandes que les cachets, mais pour la plaque supérieure destinée à se rabattre sur la précédente, les cachets doivent forcément entrer dans les alvéoles avec une légère pression pour ne pas tomber à droite et à gauche pendant le remplissage. Avec des cachets conservés en lieu sec, les cupules rentrent facilement dans la plaque métallique supérieure, mais s'ils ont été conservés sans soin, dans un endroit humide, leur diamètre s'étant exagéré, il est impossible de les fixer dans les alvéoles sans les rompre. Nous ne saurions donc trop recommander à nos confrères de bien tenir compte de cette remarque. Si les cachets arrivaient

à s'humidifier, il leur sera d'ailleurs toujours facile d'éviter l'inconvénient signalé plus haut en les faisant sécher.

Quoique nos cachets soient faits avec des matières de premier choix, l'écoulement considérable, que nous avons de cet article, nous permet d'appliquer des prix très avantageux.

== PRIX et POIDS des CACHETS ==

Cachets azymes	blancs (quel que soit le No), la boîte de 1.000 . . .	1 fr. »
—	toutes couleurs — — . . .	1 40
—	imprimés — — . . .	1 40
—	couleurs et imprimés — — . . .	1 80

CARTONNAGE SOLIDE & SOIGNÉ

(Dans chaque boîte les cachets sont rangés par cuvettes de 100 cachets)

Le minimum à commander pour les cachets en couleur ou imprimés est de 3.000 chaque.

Franco port et emballage pour colis postaux de 3, 5 et 10 kilos.

Pour une commande faisant l'objet d'un colis postal de 10 kilos, nous accordons un escompte spécial de 10 % sur le prix du mille.

Pour vous permettre l'assortiment de vos commandes, voici, à titre de renseignements, le poids par boîte de 1.000 cachets de chacun des numéros :

La boîte de 1.000 cachets	N° 0	pèse	110 grammes
—	N° 1	—	130 —
—	N° 1 bis	—	150 —
—	N° 2	—	210 —
—	N° 2 bis	—	225 —
—	N° 2 ter	—	270 —
—	N° 3	—	275 —

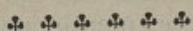
Pour l'emballage des colis, réserver 0 kil. 500 pour les colis de 3 kilos, 1 kilo pour ceux de 5 et 1 kil. 500 pour ceux de 10.

PRIX DES CACHETEURS ET ACCESSOIRES

CACHETEUR BOIS, à godets.	8 50
CACHETEUR MÉTAL, à bascule, avec pinceau.	9 »
Poussette 1 »	Bague pour poussette N° 3 0 40
Godet 0 20	Compresso-doseur . . . 5 »
Protecteurs Nos 0, 1, 2, 3.	0 20	— complet. 8 50
Planchette à godets.	. . . 3 »	Bague et piston 1 75
Bague pour poussettes		Mouilleuse 0 75
Nos 0, 1, 2.	0 30	Tasseurs Nos 1, 2, 3. . . . 0 60



SERVICE de CAPSULATION



Capsules par pression - Capsules au trempé **Capsules élastiques molles**

Les capsules gélatineuses se divisent en capsules par pression et capsules au trempé. Les unes sont dures, les autres molles. Il semble donc à priori que les capsules au trempé seront plus facilement attaquables par les liquides du tube digestif que les capsules par pression. Les capsules par pression se désagrègent pourtant plus rapidement dans l'économie et cela tient à ce que la ligne de soudure constitue pour ces capsules une région de faible résistance, de sorte que l'hydratation de l'enrobage gélatineux a pour effet de séparer la capsule en deux parties, précisément suivant la ligne de soudure.

L'épaisseur de l'enveloppe de gélatine est variable depuis un minimum au-dessous duquel la capsulation n'est pas possible. On conçoit très bien que plus la couche de gélatine est épaisse moins il y a de médicament actif pour un poids déterminé de capsules et moins la capsule est active. En outre, plus il y a de gélatine et plus le médicament est difficilement digestible. Aussi la Commission du Codex de 1908 a-t-elle établi un pourcentage minimum en médicament actif. Ce minimum est de 40 % pour les capsules au trempé et de 30 % pour les capsules de goudron par pression, 50, 55, 60 % respectivement pour les capsules par pression d'éther, d'essence de térébenthine et d'essence de santal.

Nous nous sommes attachés dès le début à satisfaire aux nouvelles exigences et nous sommes actuellement en mesure de fournir toutes les capsules au trempé conformes au Codex. Il faut toutefois apporter quelques détails en ce qui concerne les capsules de créosote, gaïacol, ichthyol et en général tous les

produits qui attaquent la gélatine. Comme on ne peut pas fabriquer ces produits à l'état pur, il résulte des explications que notre article a amenées de M. Yvon que les 40 % doivent dans ce cas s'appliquer au mélange de produit actif et d'excipient ajouté pour permettre la capsulation. Ces indications étaient utiles à connaître car le Codex ne les mentionne pas. Nous garantissons également le pourcentage des capsules de goudron par pression. Pour ce qui est des capsules par pression d'éther, essence de térébenthine et essence de santal, le résultat n'est qu'approchant et nous ne pouvons pas les garantir absolument conformes au Codex. Toutefois nous pouvons assurer nos Confrères que le dosage n'est éloigné du chiffre réel que d'une fraction, c'est d'ailleurs ce que nous pouvons faire de mieux.

Nous faisons en capsules toutes formules que nos clients veulent bien nous confier. Ils peuvent être assurés de notre absolue discrétion. De cette façon nous pouvons les avertir si leur produit peut ou ne peut pas se capsuler et leur donner toutes indications pour le transformer en conséquence.

Nous confectionnons également toutes formules d'ovules, de suppositoires et de crayons que nos clients désirent.

Quand à nos prix nous les avons étudiés d'aussi près que possible en tenant compte des indications du Codex et nous pensons qu'ils sont bien en rapport avec la qualité.

Les capsules au trempé de 0,20 subissent une majoration de 1,50 par kilo sur les capsules par pression de dosage correspondant.

Les capsules au trempé de 0,20 et de 0,25 subissent une majoration de 0,75 par kilo sur les capsules du même produit à 0,50.

Ainsi pour avoir le prix de capsules au trempé qui ne figurent pas dans la liste, par exemple : *Capsulines extrait ébéré de fougère mâle à 0,25* il faut augmenter de 0,75 le prix du kilo de capsules à 0,50. soit : $28 + 0,75 = 28,75$.

ABRÉVIATIONS

- P** signifie capsules par pression.
T — — — au trempé.
P (T) — que la sorte existe en capsules par pression et au trempé, de plus, dans ce cas, le prix s'applique à la sorte par pression. Pour avoir le prix de la sorte au trempé il faut d. ne majorer de 1 fr. 50.
T (P) — sorte existant au trempé et en pression (le prix s'applique à la sorte au trempé plus courante).

I. — Capsules Médicamenteuses

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures
0.10	Antipyrine.	P(T)	18 »	2 à 10
0.20	Apiol vert garanti pur. <i>hausse</i>	T	35 »	2 à 10
0.25	— — —	T	35 »	2 à 10
0.20	— jaune —	T	40 »	2 à 10
0.20	— vert —	P	33 »	2 à 10
0.20	— jaune —	P	38 »	2 à 10
0.20	Baume du Canada	P(T)	12 »	5 à 30
0.20	— de gurghum	T(P)	7 »	10 à 30
0.15	Baume de gurghum	T	7.50	10 à 30
0.05	Salol			
0.15	Baume de gurghum	P	6.50	10 à 30
0.05	Salol			
0.20	Baume du Pérou.	P(T)	20 »	3 à 10
0.20	— de tolu	T	9 »	3 à 10
0.10	Benzoate de lithine	P	15 »	2 à 20
0.40	Bi-sulfate de quinine. <i>variable</i>	P	35 »	1 à 10
0.40	Bleu de méthylène.	T(P)	20 »	2 à 10
0.075	Bleu de méthylène.			
0.075	Santal	T	28 »	2 à 10
0.05	Salol			
0.40	Bromhydrate de quinine <i>variable</i>	P(T)	45 »	1 à 10
0.05	Bromoforme	P	16 »	4 à 10
0.10	Bromure de camphre	P	18 »	5 à 15
0.05	Carbonate de créosote.	T(P)	18 »	5 à 30
0.10	Carbonate de fer.	P	10 »	2 à 10
0.10	Rhubarbe			
0.05	Carbonate de gaiacol	P	15 »	5 à 20

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une pr.se et par 24 heures
0.10	Carbonate de gaïacol	P	22 »	3 à 10
0.10	Cascara sagrada	P	15 »	10 à 50
0.10	Chlorhydrate de quinine <i>variable</i>	P	45 »	1 à 10
0.20	Chloroforme anesthésique	P	12 »	2 à 20
0.40	Copahivate de soude	T (P)	30 »	10 à 30
0.50	Copahu (baume). <i>hausse</i>	T	9 »	10 à 30
0.25	Copahu.	T	9 »	10 à 30
0.25	Cubèbe.			
0.25	Copahu.			
0.20	Cubèbe.	T	10 »	10 à 30
0.05	Cachou.			
0.01	Menthe (essence).			
0.20	Copahu.			
0.15	Cubèbe.	T	9 »	10 à 30
0.15	Ratanhia.			
0.20	Copahu.			
0.10	Cubèbe.	T	8 50	10 à 30
0.10	Ratanhia.			
0.10	Fer.			
0.15	Copahu.			
0.20	Cubèbe.	T	17 »	5 à 15
0.15	Santal			
0.25	Copahu.	T	30 »	5 à 15
0.25	Essence de santal			
0.15	Copahu.			
0.20	Fer.	T	16 »	5 à 15
0.15	Santal			
0.25	Copahu.	T	7 »	10 à 30
0.25	Goudron			
0.30	Copahu.	T	8 50	10 à 30
0.20	Ratanhia.			
0.20	Copahu.			
0.15	Ratanhia.	T	8 »	10 à 30
0.15	Fer.			
0.05	Créosote de hêtre	P (T)	6 »	5 à 20
0.10	—	P (T)	7 »	10 à 40
0.05	Créosote de hêtre	P (T)	11 »	5 à 20
0.02	Iodoforme			

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures
0.075	Créosote de hêtre			
0.02	Iodoforme	P (T)	32 »	5 à 15
0.001	Codéine			
0.10	Terpine			
0.05	Créosote de hêtre			
0.02	Iodoforme	P (T)	15 »	5 à 20
0.005	Eucalyptol			
0.005	Tolu			
0.05	Créosote de hêtre			
0.02	Iodoforme	P (T)	12 »	5 à 20
0.13	Essence d'eucalyptus			
0.05	Créosote de hêtre			
0.02	Iodoforme	P (T)	14 »	5 à 20
0.13	Terpine			
0.05	Créosote de hêtre			
0.02	Iodoforme	P (T)	12 »	5 à 20
0.10	Phosphate de chaux			
0.05	Créosote de hêtre			
0.075	Terpine	P (T)	9 »	5 à 20
0.075	Phosphate de chaux			
0.05	Créosote de hêtre			
0.075	Terpine	P (T)	9.50	5 à 20
0.075	Tolu			
0.05	Créosote de hêtre			
0.02	Iodoforme	P (T)	13 »	5 à 20
0.13	Tolu			
0.50	Cubèbe pulvérisé	T	9 »	10 à 30
0.25	Cubèbe pulvérisé	T	22 »	5 à 15
0.25	Essence de santal			
0.25	Cubèbe pulvérisé	P	8 »	5 à 30
0.25	Térébenthine			
0.20	Essence de Cajeput	P (T)	12 »	2 à 16
0.25	—	P (T)	12 »	2 à 16
0.20	— de cèdre	P (T)	8 »	4 à 20
0.20	— d'eucalyptus	P (T)	10 »	3 à 20
0.25	—	P (T)	10 »	3 à 20
0.20	Essence de niaouli	P (T)	20 »	2 à 16
0.20	— de santal pure garantie	P (T)	30 »	4 à 20

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures	
0.25	Essence de santal garantie pure . . .	P (T)	3) »	4 à 20	
0.20	— — (mélange d'ess. vraie et d'ess. occident.)	P (T)	24 »	4 à 20	
0.25	— — — —	P (T)	24 »	4 à 20	
0.15	Essence de santal pure	P (T)	24 »	4 à 20	
0.05					Camphre
0.15	Essence de santal pure	P (T)	24 »	4 à 20	
0.05					Essence de Cèdre
0.25	Essence de santal pure	P (T)	20 »	4 à 20	
0.25					Gurghum
0.15	Essence de santal mélangée.	P (T)	25 »	4 à 20	
0.05					Salol
0.15	Essence de santal pure	P (T)	18.50	4 à 20	
0.05					Salol
0.10	Essence de santal pure	P (T)	20 »	4 à 20	
0.05					Salol
0.05					Camphre
0.10	Essence de santal pure	P (T)	18.50	4 à 20	
0.10					Térébenthine
0.075	Essence de santal pure	P (T)	16 »	4 à 20	
0.075					Térébenthine
0.05					Salol
0.20	Essence térébenthine	P (T)	5.50	5 à 20	
0.25	Essence térébenthine	(T)	8 »	5 à 20	
0.15	Essence térébenthine	P (T)	8 »	5 à 20	
0.05					Camphre
0.15	Essence térébenthine	P (T)	8 »	5 à 20	
0.05					Salol
0.10					Essence térébenthine
0.05	Salol	P (T)	9 »	5 à 20	
0.05					Camphre
0.20	Ether	P	7 »	5 à 20	
0.20	Ethérolé assa foetida	P	12 »	5 à 20	
0.20	— — — — essencé térébenthine	P	8 »	5 à 20	
0.20	Eucalyptol	P (T)	11 »	3 à 10	
0.17	Eucalyptol				
0.01	Codéine	P (T)	50 »	3 à 10	
0.02	Iodoforme				

DOSAAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures
0.15	Eucalyptol	P (T)	13 »	3 à 10
0.15	Créosote			
0.13	Eucalyptol	P (T)	18 »	3 à 10
0.05	Créosote			
0.02	Iodoforme			
0.075	Eucalyptol	P (T)	13 »	3 à 10
0.05	Créosote			
0.075	Terpinol			
0.075	Eucalyptol	P (T)	12 »	5 à 15
0.05	Créosote			
0.075	Tolu			
0.18	Eucalyptol	P (T)	18 »	3 à 10
0.02	Iodoforme			
0.18	Eucalyptus (Essence)	P (T)	11 »	5 à 20
0.02	Iodoforme			
0.50	Ext. éthéré fougère mâle hausse	T	28 »	12 à 16
0.50	Ext. éthéré fougère mâle —	T	30 »	12 à 16
0.05	Calomel			
0.50	Ext. éthéré cubèbe	T	50 »	2 à 6
0.25	Ext. éthéré cubèbe	T	40 »	2 à 10
0.25	Santal (Essence pure)			
0.05	Gaiacol	P (T)	11 »	5 à 20
0.05	Gaiacol	P	17 »	5 à 20
0.15	Chloroforme			
0.05	Gaiacol	T	15 »	5 à 20
0.05	Créosote			
0.05	Gaiacol	T	20 »	5 à 20
0.05	Créosote			
0.05	Iodoforme			
0.05	Gaiacol	T	20 »	3 à 10
0.15	Eucalyptol			
0.05	Gaiacol			
0.075	Eucalyptol	P	17 »	5 à 15
0.075	Chloroforme			
0.05	Gaiacol			
0.13	Eucalyptol	P (T)	20 »	3 à 20
0.02	Iodoforme			

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures
0.05	Gaïacol			
0.075	Eucalyptol	P(T)	16 »	3 à 10
0.075	Terpinol			
0.05	Gaïacol	P(T)	11 »	5 à 20
0.15	Goudron			
0.15	Gaïacol			
0.05	Goudron	P	12 »	5 à 20
0.05	Tolu			
0.05	Terpine			
0.05	Gaïacol	P(T)	16 »	5 à 20
0.02	Iodoforme			
0.05	Gaïacol			
0.02	Iodoforme	P(T)	18 »	5 à 20
0.13	Terpine			
0.10	Glycérophosphate quinine <i>variable</i>	P	42 »	1 à 10
0.20	Goudron (Capsulines)	T	5.50	3 à 10
0.20	— (Perles)	P	2 »	3 à 10
0.15	Goudron	P(T)	5 »	3 à 10
0.05	Créosote			
0.25	Goudron	P(T)	8.50	5 à 15
0.10	Créosote			
0.075	Goudron			
0.05	Créosote	P	7 »	5 à 15
0.075	Tolu			
0.075	Goudron			
0.05	Créosote	T	9.50	5 à 15
0.075	Tolu			
0.25	Goudron	T	9.50	3 à 10
0.25	Cubèbes			
0.10	Goudron	P(T)	5 »	5 à 20
0.10	Eucalyptus (Essence)			
0.18	Goudron	P(T)	10 »	3 à 15
0.02	Iodoforme			
0.10	Goudron	P(T)	9 »	5 à 20
0.10	Térébenthine			
0.10	Goudron	P(T)	6 »	5 à 20
0.10	Tolu			
0.20	Hémoglobine commerciale (Paillettes)	P	15 »	5 à 20

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures
0.20	Huile de cade	P (T)	5 »	1 à 10
0.15	Huile de faine	P (T)	8 »	5 à 20
0.05	Créosote			
0.13	Huile de faine			
0.05	Créosote	P (T)	12 »	5 à 20
0.02	Iodoforme			
0.50	Huile de foie de morue (blonde, ambrée ou brune)	P (T)	6.50	5 à 20
0.20	— — — — —	P (T)	5 »	5 à 30
0.45	Huile de foie de morue	T	7 »	5 à 20
0.05	Créosote			
0.15	Huile de foie de morue	P	6 »	5 à 20
0.05	Créosote			
0.43	Huile de foie de morue			
0.05	Créosote	T	10 »	5 à 20
0.02	Iodoforme			
0.45	Huile de foie de morue	T	10 »	5 à 20
0.05	Gaiacol			
0.48	Huile de foie de morue	T	10 »	5 à 20
0.02	Iodoforme			
0.20	Huile de Gabian	P (T)	6 »	1 à 10
0.25	— — — — —	P (T)	6 »	1 à 10
0.20	Huile de Ricin (Perles)	P	5.50	5 à 20
0.50	— (Capsules)	T	6.50	5 à 20
0.20	Ichthyol vrai	P (T)	30 »	2 à 10
0.20	Ichthyolate d'ammoniaque (sulfo)	P (T)	15 »	2 à 10
0.05	Iodoforme	P	18 »	1 à 10
0.05	Lactate de quinine	P	28 »	2 à 20
0.10	— — — — —	P	45 »	1 à 10
0.02	Menthol	P	8 »	5 à 25
0.01	Méthylarsinate de soude	P	6 »	5 à 20
0.05	— — — — —	P	12 »	1 à 4
0.20	Morrhuel	P (T)	25 »	3 à 10
0.25	— — — — —	P (T)	25 »	3 à 10
0.15	Morrhuel			
0.05	Créosote	P (T)	25 »	3 à 10
0.50	Oléo-résine de cubèbe	T	65 »	2 à 6

DOSAGE		PRESSION ou TREPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures
0.15	Phosphate de chaux	P(T)	8 »	5 à 20
0.05	Créosote			
0.13	Phosphate de chaux			
0.05	Créosote	T(P)	15 »	5 à 20
0.02	Iodoforme			
0.05	Phosphate de créosote	T(P)	25 »	5 à 20
0.20	Phosphotal	P(T)	65 »	5 à 20
0.05	Podophylline	P	25 »	1 à 2
0.20	Rhubarbe	P	10 »	2 à 20
0.10	Safran pulvérisé	P	60 »	2 à 20
0.15	—	P	75 »	2 à 12
0.10	Salicylate de méthyle	T	9 »	2 à 10
0.05	— de quinine	P	30 »	2 à 20
0.10	— —	P	45 »	1 à 10
0.20	— de soude	T	15 »	4 à 20
0.25	— —	T	15 »	4 à 20
0.10	Salol	P(T)	9 »	5 à 30
0.10	Salol	P(T)	11 »	5 à 30
0.05	Camphre			
0.05	Sulfate de quinine, Codex 1908.	P	20 »	2 à 20
0.10	— — — — —	P	32 »	1 à 10
0.20	— — — — —	P(T)	45 »	1 à 4
0.25	— — — — —	P(T)	45 »	1 à 4
0.05	Tannophosphate de créosote	T	20 »	5 à 20
0.15	Térébenthine	P	9 »	5 à 20
0.05	Créosote			
0.075	Térébenthine			
0.05	Créosote	P	9 »	5 à 20
0.075	Tolu			
0.20	Térébenthine cuite	P	10 »	5 à 30
0.20	Térébenthine suisse	P(T)	5.50	5 à 30
0.25	—	T	7 »	5 à 30
0.50	—	T	7 »	2 à 12
0.20	Térébenthine Venise	P(T)	5.50	5 à 30
0.50	—	T	7 »	2 à 12
0.10	Terpiné	P(T)	8 »	2 à 20

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.	NOMBRE maximum de capsules pour une prise et par 24 heures
0.20	Terpine	P (T)	10 »	1 à 10
0.25	—	T	10.50	1 à 10
0.10	Terpine	P	12 »	2 à 20
0.10	Benzoate de soude			
0.10	Terpine			
0.05	Créosote	P	10 »	2 à 20
0.05	Tolu			
0.125	Terpine	T	14 »	3 à 15
0.125	Eucalyptol			
0.25	Terpine	T	13 »	1 à 8
0.25	Eucalyptol			
0.20	Terpinol	P (T)	12 »	1 à 5
0.15	Terpinol	P (T)	12 »	1 à 6
0.05	Créosote			
0.13	Terpinol			
0.05	Créosote	P (T)	16 »	1 à 8
0.02	Iodoforme			
0.18	Terpinol	P (T)	16 »	1 à 6
0.02	Iodoforme			
0.10	Valérianate d'ammoniaque	P	17 »	2 à 6
0.10	— d'amyle	P	30 »	2 à 10
0.10	— quinine variable	P	35 »	2 à 10

II — Capsules Élastiques Molles

DOSAGE		PRESSION ou TREMPÉ	PRIX du Kilogr.
	Baume de copahu	T	10 »
1 gr.	Ext. étheré de fougère mâle	T	30 »
2 gr.			
1 gr.	Ext. étheré de fougère mâle	T	32 »
0.10	Calomel		
2 gr.	Extrait étheré de fougère mâle	T	32 »
0.20	Calomel		
1 gr., 2 gr., 3 gr., 4 gr., 5 gr.	Huile de foie morue	T	7 »
1 gr., 2 gr., 3 gr., 4 gr., 5 gr.	Huile de foie de morue	T	8 »
	Créosote a 0.05		
1 gr., 2 gr., 3 gr., 4 gr., 5 gr.	Huile de ricin	T	7 »
1 gr., 2 gr., 3 gr., 4 gr., 5 gr.	— d'olive	T	10 »
1 gr., 2 gr., 3 gr., 4 gr., 5 gr.	— d'amandes douces	T	10 »
8 gr.	Sulfure de carbone (Usage vétérinaire)	T	8 »

Pour les BOUGIES, CRAYONS, ÔVULES, SUPPOSITOIRES, voir
aux Produits Spécialisés.

Les Capsules gélatineuses et leur dosage

par L. BOURDET

d'après le Codex 1908

LE Codex de 1884 indiquait sommairement la fabrication des capsules au trempé et donnait le principe de la fabrication des perles ou capsules par pression. Celui de 1908 renferme les mêmes indications, et en outre il donne un dosage minimum en substance active : cette limite inférieure est de 40 p. 100 pour les capsules au trempé et en ce qui concerne les capsules par pression :

- 50 p. 100 pour l'éther,
- 55 p. 100 pour l'essence térébenthine,
- 60 p. 100 pour l'essence de santal,
- 30 p. 100 pour le goudron.

Dans les lignes qui vont suivre je parlerai seulement de la question du dosage, mais auparavant je ferai remarquer que la définition des capsules par pression est incomplète. A l'origine, on fabriquait seulement des *perles*, c'est-à-dire des capsules sphériques ; actuellement on fait aussi des capsules en forme d'olive, autrement dit ellipsoïdales. Le Codex ancien indiquait comme produits susceptibles de recevoir cette forme médicamenteuse : l'éther, les teintures éthérées, l'essence de térébenthine, le chloroforme, parce que, dit-il, les globules ou perles sont des « capsules renfermant des médicaments très liquides et volatils ». Le nouveau Codex ne parle pas de la plus ou moins grande mobilité du liquide à capsuler, mais indique néanmoins que le produit à capsuler est liquide. Là encore le formulaire légal nouveau n'est pas à jour puisqu'on capsule par pression des poudres et des produits pâteux.

En ce qui concerne le dosage, je lui reproche : *a)* de ne pas définir les conditions du dosage ; *b)* de ne pas tenir compte dans cette question du dosage d'une foule de conditions qui font varier la fabrication des capsules par pression et rendent par conséquent un dosage fixe absolument impossible dans la pratique ; *c)* de donner des chiffres

trop élevés pour les capsules par pression. Les raisons qui me font dire que les conditions du dosage ne sont pas définies sont les suivantes :

a) Il serait nécessaire que le Codex indiquât dans quelles conditions il faut se placer pour le dosage. Généralement les mélanges gélatineux destinés à faire les capsules des deux sortes se composent surtout de gélatine, puis de sucre, de glycérine et d'eau, additionnés quelquefois de gomme arabique et de glucose. Quelle que soit la formule que l'on emploie « pourvu que le médicament n'ait aucune action sur l'enveloppe, que l'enveloppe elle-même puisse se dissoudre dans le tube digestif et qu'elle soit constituée par des substances inactives », on n'aura pas enfreint les prescriptions du Codex. Cela étant, une fois les capsules au trempé ou par pression faites, on les fait « sécher à l'air ou dans une étuve modérément chauffée ». Cela est d'ailleurs nécessaire parce qu'une température élevée ferait éclater la capsule en dilatant le produit médicamenteux qu'elle renferme. Le Codex n'ayant pas défini les conditions du dosage, si on veut tenter celui-ci, il viendra d'abord à l'idée d'un pharmacien qui reçoit les capsules de prendre celles-ci telles qu'il les reçoit, d'en peser un certain nombre, 20 ou 40 par exemple, de les couper, d'enlever le mieux possible le médicament avec un dissolvant approprié, de sécher aussi bien que possible l'enveloppe avec du papier sans colle, puis dans une « étuve modérément chauffée », après quoi, en pesant les enveloppes vides, il aura par différence la quantité de médicament renfermé dans un poids P de capsules, de là il est facile de rapporter à 100 gr. ou à 100 kil. et de voir si le pourcentage est bien obtenu. C'est ce que j'ai fait pour les capsules au trempé et les capsules par pression. La plupart des capsules au trempé titrent facilement le chiffre de 40 p. 100. Certains produits à l'état pur attaquent la gélatine (ex. : la créosote, le gaiacol et leurs dérivés, il est coutume de mélanger ces produits avec de l'huile fixe pour empêcher l'action destructive du produit sur l'enveloppe). Pour ces produits les prescriptions du Codex ne pourront jamais être appliquées. Les perles au goudron dosées dans ces conditions, répondent également aux desiderata de la pharmacopée. J'examinerai donc dans le paragraphe suivant les conditions qui font que la règle relative aux capsules d'éther, d'essence de térébenthine et d'essence de santal ne s'applique pas.

CAPSULES GÉLATINEUSES

pour la MÉDECINE HUMAINE
et la MÉDECINE VÉTÉRAIRE

← CAPSULES SPÉCIALISÉES →

CAPSULES (GOUTTES) BALSAMIQUES

DOSE ANNONCÉ SUR L'ÉTIQUETTE
POURCENTAGE DU CODEX GARANTI

Baume de Tolu, Goudron de Norwège
et Créosote

Contre Toux, Rhumes, Bronchites
Catarrhe, etc.

Le Flacon de 60 Capsules à 40 % de mélange

PHARMACIEN
0 fr. 70



PUBLIC
3 francs

CAPSULES D'ESSENCE

de SANTAL CITRIN PUR

CONTRE-MALADIES DES ORGANES
GÉNITO-URINAIRES - BLENNORRHAGIE
CYSTITTE - CATARRHE - ETC.

*Nous tenons à faire remarquer à nos
Confrères que notre essence de santal n'est
jamais mélangée et qu'elle titre toujours le
chiffre de santalol exigé par le Codex, ainsi
qu'en font foi nos analyses.*

Flacon-étui de 50 Perles à 60 %, Codex
Pharmacien 1 fr. 40 Public 5 francs

Flacon-étui 50 Capsules trempé à 40 %
CODEX
Pharmacien 1 fr. 25 Public 4 francs

Capsules Antibronchitiques

Gaiacol, Codéine, Terpène & Iodoforme

Contre Toux, Rhumes, Bronchites et toutes Affections
pulmonaires et des Voies respiratoires.

Flacon-étui de 50 Capsules à 40 %
CODEX Pharmacien 1 fr. 50
Public 4 fr. 50

CAPSULES GÉLATINEUSES

pour la MÉDECINE HUMAINE
et la MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

CAPSULES SPÉCIALISÉES

★ ★ ★

CAPSULES ANTIGONORRHÉIQUES

Essence de Santal Citrin pur, Benzoate de Soude
Bromure de Camphre et Térébenthine

Contre les *Blennorrhagie, Gonorrhée, Cystite et Catarrhes*
généto-urinaires.

Flacon-étui de 50 Capsules à 40^o /_o, Codex

Pharmacien . . . 1 fr. 50
Public 4 fr. 50

CAPSULES ANTIBLENNORRHAGIQUES

BLEU DE MÉTHYLÈNE
ESSENCE DE SANTAL
ET SALOL



Contre les *Écoulements*
généto-urinaires
de toute nature

Flacon-étui de 50 Capsules à 40^o /_o, Codex

Pharmacien 1 fr. 25 Public 4 francs

Capsules élastiques molles brillantes

A L'HUILE DE RICIN

Boîte métal de 4 Capsules	Pharmacien .	0 fr. 40	Public . . .	1 fr. »
— 6 —	—	0 fr. 45	—	1 fr. 25
— 8 —	—	0 fr. 50	—	1 fr. 50

b) Je ferai remarquer d'abord que si les chiffres 50, 55, 60, relatifs à ces derniers produits sont dans l'ordre des densités 0,724-0,864-0,980, on ne peut pas dire que 30 pour le goudron et 50, 55, 60 pour les autres produits soient dans l'ordre des densités, le goudron de Norwège étant en effet manifestement plus lourd que chacun des autres produits. D'où cette observation que, si on exige seulement 30 pour le goudron, on devrait exiger moins pour les autres, ou si, au contraire, on doit trouver 50, 55, 60 pour l'éther, l'essence de térébenthine et l'essence de santal, on devrait avoir plus de 60 pour le goudron.

Théoriquement, il semble que plus on diminuera l'épaisseur de l'enveloppe, plus le pourcentage sera élevé, mais en réalité on n'est pas absolument maître de cette épaisseur :

1° D'abord l'épaisseur ne peut pas être uniforme pour une feuille de gélatine ; les plaques sur lesquelles on coule la gélatine liquide ne sont pas absolument planes étant plus ou moins gondolées au bout d'un certain temps ;

2° Il est certain qu'au début du coulage, la gélatine qui s'écoule est plus chargée en eau que celle de la fin ;

3° Il faut une épaisseur minima pour les feuilles de gélatine, sans quoi les bords des deux feuilles ne se réunissent pas et le produit *fuit* sur les côtés du moule *avant que la pression ait pu faire son effet*. Résultat : au centre, des capsules pleines, sur les bords, des sphéroïdes ou des ellipsoïdes aplatis. Encore je ne parle pas de l'absence de solidité de la soudure qui a lieu dans ce cas ;

4° Les capsules par pression ne sont pas d'une régularité parfaite. Avec les produits volatils, comme l'éther, la capsule sera plus bombée parce que le produit encapsulé exerce une tension qui n'est pas négligeable sur la gélatine. Avec les plaques minces, nous venons de le voir, les capsules du centre du moule seront plus pleines que celles des bords. Si, prenant la question par un autre bout, on cherche à la résoudre non plus en diminuant la feuille de gélatine, mais en interposant davantage de médicament entre les deux feuilles, on se heurte à une autre difficulté. En effet, la feuille de gélatine n'a pas une élasticité considérable, de sorte que la trop grande quantité de

médicament compromet la solidité de l'enveloppe *et de la ligne de soudure en particulier*. Cette dernière étant la partie la moins résistante de la capsule ,

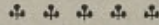
5° Les chiffres minima donnés par le Codex pour les capsules par pression sont trop élevés pour trois d'entre elles. Les nombreux essais que j'ai faits, soit en diminuant l'épaisseur de la feuille de gélatine, soit au contraire en interposant entre deux feuilles de gélatine une quantité de liquide de plus en plus grande, ont abouti de deux choses l'une, ou à rendre la fabrication impossible, ou à donner des capsules qui n'avaient pas le titrage du Codex. Ainsi que je le disais plus haut, je mets hors de cause le goudron qui répond parfaitement aux conditions imposées. Mais en ce qui concerne l'éther, l'essence de térébenthine et l'essence de santal, je n'ai pu arriver à un résultat satisfaisant. Et pourtant je me suis placé dans des conditions qui ne sont jamais appliquées dans la pratique. Les capsules faites avec une feuille aussi mince que possible étaient placées dans une cage à acide sulfurique et laissées jusqu'à dessiccation. Pesées et traitées comme il a été indiqué plus haut, elles ont quelquefois donné un résultat approchant ou atteignant les chiffres pour un des produits, mais ne donnant jamais l'échelle des chiffres pour les trois catégories de médicaments. Ces essais répétés au nombre d'une dizaine m'ont donné l'impression qu'il serait toujours très difficile d'établir un titrage aussi élevé. A mon avis, je crois même qu'il serait plus rationnel d'établir un dosage moyen par capsule rapporté à un nombre de 50 à 100 capsules.

J'ajoute que pour certaines capsules au trempé, créosote, gaiacol (1) et dérivés de ces deux produits, il sera impossible également d'avoir le pourcentage minimum de 40 p. 100 en raison de l'addition forcé d'un dissolvant neutre.

(1) L'ichthyol pur ne peut pas davantage être mis en capsules.



SERVICE de DRAGÉIFICATION



DRAGÉES - GRANULES - PILULES - SACCHARURES

Il est certaines précautions qu'il faut observer dans la fabrication des dragées, pilules et granules pour pouvoir escompter l'activité et la bonne présentation de ces préparations.

D'abord, la *pureté des produits* s'impose. Trop souvent, par esprit de lucre, on fait entrer dans les masses pilulaires des produits altérés ou impurs. Il y a le produit pour pilules comme il y a la plante à extrait. Cette pratique est déplorable parce qu'elle ne permet pas de compter sur l'activité du médicament.

Le *dosage* est tout aussi important. Les doses sont toujours calculées pour l'administration aux adultes. Le détail de la formule étant rigoureusement déterminé à l'avance (poids du noyau pilulaire, de la dragée, s'il y a lieu, quantité de produit actif, poids et nature de l'excipient), on peut avoir ainsi un produit toujours identique à lui-même, de même dosage, de même poids et dont le prix de revient a été étudié de près.

Le choix des excipients est primordial. En principe, ils doivent être dépourvus, autant que possible, d'action thérapeutique, donner une masse soluble de bonne conservation et ne pas être incompatibles avec le produit actif. Nous disons, les excipients doivent être autant que possible dépourvus d'action thérapeutique car, s'il en est bien ainsi pour les poudres de guimauve, de réglisse, le sucre, la mie de pain, l'eau, le sirop simple et beaucoup d'autres adjuvants, par contre on ne peut pas dire que le savon amygdalin, la magnésie, le baume du

Canada soient des produits absolument inertes. Mais, ces produits sont employés en faible quantité, leur activité est relativement faible et leur emploi vise certains cas tout à fait spéciaux. Nous posons comme principe fondamental que toute pilule doit être un peu molle afin de se désagréger facilement dans le tube digestif. Mais si le fabricant doit chercher à avoir des noyaux tendres, il faut que le Pharmacien détaillant apporte aussi un peu de soin à les conserver. Les quelques retours qui nous sont faits s'appliquent à des pilules ou dragées conservées d'une façon défectueuse, mises dans des endroits humides, laissées dans des flacons ou des boîtes débouchés. Qu'arrive-t-il ? C'est que nous sommes presque toujours accusés de malfaçon alors qu'il eût suffi de bien minimales précautions : après chaque usage, un coup de pinceau à paraffine sur le bouchon du flacon eut assuré la conservation. Malgré que nous repréparions le produit ainsi altéré, il ne faut pas perdre de vue que la 2^e préparation sera loin de valoir la 1^{re}. Pour citer quelques exemples : le protoïodure de fer verdâtre se transforme en périodure de fer brun, avec mise en liberté d'iode ; l'iodure de potassium donne de l'iode libre ; le carbonate ferreux du sesquioxyde de fer insoluble, etc.

En troisième lieu, les excipients ne doivent pas être incompatibles avec les produits actifs. C'est ainsi qu'il faut bien se garder de faire des pilules de sublimé ou de calomel avec du savon ou de la magnésie, les permanganates additionnés de glycérine oxydent cette dernière, phénomène réactionnel pouvant s'accompagner d'explosions.

En ce qui concerne la fabrication du noyau, règle générale, il faut mélanger ensemble les produits ayant le même état physique. Les produits solides doivent être finement pulvérisés et mélangés intimement après tamisage, les extraits dissous dans un véhicule approprié, le tout étant ensuite mélangé et additionné de l'excipient nécessaire. Mais même après une pistation sérieuse du mélange au mortier ou sur un marbre, il est indispensable d'achever le pétrissage en passant la masse plusieurs fois au malaxeur pour avoir une répartition bien intime. D'ailleurs, dans un cas particulier, dans le but d'assurer un

dosage rigoureux, nous colorons la masse pilulaire. Il s'agit des granules. Le Codex avait déjà fait un pas dans cet ordre d'idées et nous y voyons figurer les granules d'aconitine, d'azotate d'aconitine, de digitaline et de strophantine faits avec les poudres correspondantes au $1/100^e$. Ces granules sont, il est vrai, au $1/10^e$ de millig., donc éminemment actifs, mais nous avons jugé qu'on ne pouvait pas taxer de substances inoffensives des granules tels que ceux d'arséniate ou de sulfate de strychnine, d'atropine, etc. C'est pourquoi, ainsi qu'on le verra plus loin, nous avons généralisé cette façon de faire en différenciant les granules de dosages différents par la couleur.

La division des pilules est une partie toute mécanique pour laquelle il suffit de la balance pour contrôler les résultats. Aussi, n'insisterions nous pas sur cette partie si notre outillage n'avait été augmenté et perfectionné afin de répondre aux demandes de plus en plus nombreuses de ces articles.

C'est là que s'arrête la première partie de cette fabrication. Après séchage, les pilules mises dans le lycopode sont susceptibles d'être livrées, mais, la plupart sont vernies, argentées, glutinisées ou dragéifiées.

Lorsqu'il nous est demandé des pilules sans préciser la présentation, nous donnons la sorte *argentée*. Il est néanmoins préférable que nos Confrères fassent leurs demandes d'une façon plus explicite, d'autant plus qu'il est impossible d'argenter certaines pilules. Ainsi en est-il pour les sels de mercure, les phosphures, les sulfures, les dérivés iodés (ex. pilules de Ricord, d'iodure de fer, etc.).

Beaucoup de procédés d'enrobages ont été employés. Nous sommes outillés pour les faire tous, mais ceux que nous recommandons particulièrement sont la dragéification, la glutinisation et la kératinisation. L'enrobage au salol proposé par M. Yvon en raison de la non attaque de l'enveloppe par le suc gastrique, offre, à notre avis, l'inconvénient d'introduire dans l'organisme un dérivé salicylé et phénolique dont l'usage prolongé peut être nuisible à certains tempéraments. Pour nous, la glutinisation suivie d'un bon vernissage doit lui être préférée toutes les fois qu'on veut porter directement le produit actif dans l'intestin.

Les produits énumérés plus loin avec le dosage, le mode d'emploi et le prix, sont ceux que nous avons prêts à l'avance, mais nous pouvons faire toutes formules que nos Clients désirent, et, afin de les éclairer sur les incompatibilités d'ordres physique, chimique et pharmacodynamique, nous avons réuni quelques indications sur ce sujet dans le tableau suivant. Nous espérons que cela leur permettra de ne faire des associations qu'à bon escient.

Incompatibilités d'ordres physique, chimique et pharmacodynamique

Ph = physique C = chimique Pd = pharmacodynamique

	Ph	C	Pd
Albumines et produits opothérapiques avec alcaloïdes.		C	
— — — alcools		C	
— — — acides		C	
— — — sels de mercure solubles		C	Pd
— — — sels métaux lourds solubles		C	Pd
Antipyrine (ou Amidopyrine) et phénols et dérivés.	Ph		
— — — salicylate de soude	Ph		
— — — tannin ordinaire	Ph		
Arsenicux solubles et oxydes (magnésie calcinée).		C	Pd
Belladone (ou l'atropine) et fève de Calabar ou la physostigmine)			Pd
Aristol et sels d'argent.		C	
— et sels de mercure		C	
Calomel ou sublimé et acides		C	
— alcalins et alcalinoterreux (magnésie calcinée).		C	
— benzoate de soude du commerce		C	
— cyanures.		C	
— iodures		C	
— savon		C	
Camphre (et son bromure) avec chloral	Ph		
— — — copahu	Ph		
— — — phénols et dérivés.	Ph		
Gommes et résines de gaïac		C	
Hypophosphite de chaux et chlorate de potasse méf. détonant.		C	
Iode (brome ou soufre) et composés ammoniacaux		C	
— (brome) et essence de térébenthine ou térébenthine		C	
— et hyposulfite de soude.		C	
— (brome ou soufre) et sels minéraux.		C	

	Ph	G	Pd
Iodoforme et nitrates		C	
— et sels d'argent		C	
— et sels de mercure		C	
Iodol et oxyde jaune de mercure		C	
Iodures de mercure et alcaloïdes		C	
— — et tannin		C	
Kermès avec acides citrique, tartrique et leurs dérivés		C	Pd
Menthol et chloral	Ph		
— et phénols ou dérivés	Ph		
Matières organiques et chlorates mélangés détonants		C	
— permanganates — (cas particulier glycérine et permanganate)		C	
— bichromates		C	
Orthoforme et nitrates d'argent		C	
Oxyde blanc d'antimoine avec acides tartr., citr. et leurs dérivés.		C	Pd
Persulfate de soude avec chlorures, bromures et iodures		C	
Phosphate de soude et phosphate de potasse P. E.	Ph		
Phtaléine du phénol et alcalins		C	
Sels métalliques solubles et sulfures alcalins		C	
Sels de métaux lourds et tannins		C	

Nous passons bien entendu sous silence les incompatibilités dues aux associations de tannins et alcaloïdes et de sels de fer avec les préparations tanniques. Il y a parfois indication d'utiliser de semblables mélanges qui subissent dans l'organisme des modifications les rendant capable d'être absorbées. La solubilisation lente de certains composés semble même être une condition indispensable de leur bonne utilisation.

Changements apportés dans la coloration des Granules

(Ces changements ont trait au noyau et à l'enrobage lui-même)

Les Granules contenant :

1/10 ^e	de mil.	de produit actif	seront roses à l'intérieur et à l'extérieur.
1/4	—	—	verts
1/2	—	—	orangés
1	—	—	jaunes

(Seuls les granules dosimétriques ou ceux demandés spécialement sans couleur ne suivront pas la règle ci-dessus)

Pilules Imprimées

Nous faisons les pilules imprimées blanches ou colorées, pour nos Confrères par minimum de 2 kilos de pilules finies. Nous nous permettons de recommander notre crobage qui se conserve très bien, est très soluble dans l'estomac et possède un bel aspect. Les prix sont à déterminer suivant quantités, la durée de la fabrication, une fois les timbres gravés n'excède guère une quinzaine de jours.

Saccharures Granulés

Ces produits, qui ont pris une importance considérable dans la pharmacie moderne, sont l'objet de tous nos soins. On en distingue quatre sortes : effervescents, ronds, semoules et vermicelles.

Les saccharures effervescents bien dosés sont particulièrement convenables pour l'administration de certains médicaments, comme l'antipyrine, les sels de lithine, la pipérazine, le citrate de magnésie, le sulfate de magnésie, etc., dont la tolérance par l'estomac est augmentée.

Les saccharures ronds et semoules faits à la turbine ne peuvent pas avoir une répartition du principe actif aussi rigoureuse que celle des saccharures effervescents ou des saccharures vermicellés. Mais ils continuent à avoir la faveur du public parce que les grains étant de même grosseur leur mesurage à la cuillerée est plus commode.

Les saccharures vermicellés d'un dosage très exact sont d'une grande homogénéité. On peut avec eux obtenir un pourcentage en extraits ou produits épais plus fort qu'avec les granulés ronds ou semoules.

Nous répudions absolument les " *saccharo extraits* " obtenus à chaud en concentrant des solutions sucrées médicamenteuses. La chaleur exerce, en effet, sur les médicaments et le sucre de canne une action destructive avec laquelle il faut compter.

Nos Confrères étant *dans l'obligation* de fournir toujours le produit codex, nous livrerons toujours le produit du formulaire légal sauf indications spéciales.

Dragées Médicamenteuses

DOSAGE		POIDS de la DRAGÉE	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
0.05	Acide salicylique (blanches)	0.20	20 »	2 à 10
0.05	— tannique —	0.25	16 »	6 à 25
0.10	— — —	0.20	18 »	6 à 12
1/10 mil.	Aconitine (roses)	0.20	34 »	2 à 6
0.05	Quinium —			
0.05	Aloës (blanches et roses)	0.20	8 »	2 à 20
0.40	— —	0.25	8 »	2 à 10
0.20	— —	0.40	7 »	2 à 5
0.10	Anderson (Codex 1908)	0.20	10 »	1 à 3
0.20	— —	0.40	9 »	2 à 6
0.20	Antecibum (Codex 1908)	0.33	14 »	1 à 2
0.25	Antigoutteuses (Colchique, scille, digitale, opium, quinine) (<i>Masse</i>)	0.50	50 »	2 à 6
0.10	Arsenicales ou asiatiques (Codex 1884)	0.20	15 »	1 à 5
0.10	Asa foetida	0.25	14 »	5 à 20
0.05	Asa foetida	0.25	15 »	5 à 20
0.05	Fer réduit			
0.10	Balsamiques de Morton	0.20	30 »	4 à 12
0.10	Belloste (Codex 1884)	0.20	20 »	2 à 4
0.20	—	0.35	22 »	1 à 2
0.05	Benzoate d'ammoniaque	0.20	18 »	5 à 20
0.05	— de lithine	0.20	20 »	5 à 20
0.10	— —	0.30	22 »	5 à 20
0.05	— de soude	0.20	16 »	5 à 20
0.10	Bontius (Codex 1884)	0.20	15 »	3 à 6
0.05	Bromhydrate de quinine	0.20	40 »	2 à 20
0.10	—	0.25	55 »	2 à 10
0.05	Bromure de camphre	0.18	16 »	4 à 30

DOSAGE		POIDS de la DRAGÉE	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
0.10	Bromure de camphre	0.25	20 »	2 à 15
0.20	—	0.35	25 »	2 à 8
0.05	Bromure de fer (proto).	0.25	16 »	2 à 6
0.05	— ferrique (sesqui).	0.25	16 »	2 à 10
0.10	— de potassium	0.25	15 »	4 à 30
0.20	— —	0.40	15 »	2 à 20
0.25	— —	0.50	14 »	2 à 16
0.80	Bromure de potassium			
1/2 mil.	Picrotoxine	1.10	18 »	1 à 5
1 mil.	Arséniate de soude			
0.01	Cacodylate de fer	0.15	18 »	6 à 20
0.02	—	0.15	25 »	3 à 12
0.03	—	0.15	32 »	2 à 8
0.05	—	0.20	40 »	2 à 5
0.01	Cacodylate de soude	0.15	18 »	6 à 30
0.02	—	0.15	22 »	3 à 20
0.03	—	0.15	30 »	2 à 14
0.05	—	0.20	35 »	2 à 8
0.05	Calomel (rondes ou ovales, blanches ou roses).	0.30	9 »	2 à 20
0.10	— —	0.40	10 »	2 à 10
0.10	Carbonate de fer et manganèse (Burin-Dubuisson)	0.20	9 »	2 à 20
	Carbonate de fer naissant (Voir aux produits spécialisés).			
0.05	Carbonate de lithine	0.20	20 »	2 à 10
	Carbonate de manganèse naissant (Voir aux produits spécialisés).			
0.05	Cascara sagrada (extrait)	0.20	25 »	4 à 10
0.10	— —	0.25	30 »	2 à 5
0.10	Chloral hydraté (roses)	0.30	22 »	10 à 30
0.20	— — —	0.40	25 »	5 à 25
0.25	— — —	0.50	25 »	4 à 20
0.025	Chlorhydrate d'ammoniaque	0.15	18 »	10 à 40
0.10	— de quinine (rondes).	0.25	60 »	2 à 10
0.20	— — lenticulaires	0.50	60 »	2 à 5
0.05	Citrate de fer	0.20	15 »	4 à 20
0.10	—	0.25	15 »	2 à 10

DOSAGE		POIDS de la DRAGÉE	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
0.30	Copahu, cubèbe, ratanhia et fer (blanches, ovales, roses ou vertes)	0.65	9 »	10 à 30
0.05	Cynoglosse (Codex 1908) (<i>Masse</i>)	0.12	30 »	8 à 16
0.10	— — —	0.20	35 »	4 à 8
0.05	Digitale (poudre de feuilles récentes)	0.20	10 »	2 à 15
0.05	DIURÉTIQUE {	Digitale (poudre)	31 »	2 à 12
0.05		Scammonée de Smyrne		
0.05		Scille		
0.05	Ergotine (Codex 1908) (rondes)	0.20	26 »	4 à 30
0.10	— — — (ovales)	0.30	28 »	4 à 30
0.15	— — —	0.40	32 »	4 à 30
0.20	— — —	0.50	35 »	4 à 25
0.30	— — —	1 »	28 »	2 à 14
0.05	Evonymine	0.20	60 »	1 à 4
0.05	Savon (poudre)			
0.025	Extrait belladone (Codex 1908)	0.15	16 »	1 à 4
0.05	— — —	0.20	18 »	1 à 2
0.01	Extrait belladone (Codex 1908)	0.30	28 »	2 à 5
0.10	— bourdaine			
	Extrait de Cuscuta (V. aux produits spécial.)			
0.25	— opium (Codex 1908) (<i>Hausse</i>)	0.15	45 »	4 à 12
0.05	— — —	0.20	60 »	2 à 6
0.10	— quinquina gris ou rouge	0.25	20 »	5 à 40
0.10	— sec de ratanhia	0.25	28 »	5 à 50
0.05	Fer réduit	0.20	15 »	2 à 10
0.05	Seigle ergoté			
0.10	Ferrugineuses (formule Blaud)	0.20	8 »	2 à 20
0.10	— (formule Vallet)	0.20	6 »	2 à 20
0.15	Goudron de Norwège	0.50	7 »	4 à 12
0.10	Hémoglobine cristallisée (Oxy) (ne pas confondre avec l'hémoglobine paillettes du commerce)	0.25	45 »	5 à 20
0.10	Hémoglobine paillettes du commerce	0.25	15 »	5 à 20
0.025	Hydroferrocyanate de quinine	0.15	50 »	4 à 30
0.25	Gibert {	Iodure de potassium	0.70	35 »
0.005		Bi-iodure de mercure		

DOSAGE		POIDS de la DRAGÉE	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
0.05	Iodoforme	0.20	35 »	1 à 10
0.05	Iodure de potassium	0.25	20 »	4 à 30
0.10	—	0.35	25 »	2 à 20
0.20	—	0.50	30 »	2 à 10
0.25	—	0.70	30 »	2 à 8
0.10	Iodure de sodium	0.35	30 »	2 à 20
0.20	—	0.50	32 »	2 à 10
0.05	Lactate de fer	0.20	8 »	2 à 20
0.10	—	0.25	9 »	2 à 10
0.05	Lactate de fer	0.25	10 »	2 à 10
0.05	Manganèse (Carbonate)	0.25	80 »	2 à 6
0.05	Lécithine	0.25	15 »	2 à 10
0.05	Magnésie calcinée	0.25	15 »	2 à 10
0.05	Extrait de rhubarbe	0.25	15 »	2 à 10
0.15	Manne (ovales) Enfants	0.50	12 »	6 à 14
0.10	Méglin 0.025 d'extrait de jusquiame	0.20	20 »	2 à 12
0.05	Menthol	0.20	10 »	2 à 12
0.10	—	0.30	25 »	2 à 6
0.02	Menthol	0.20	10 »	2 à 12
0.05	Borate de soude	1 »	10 »	5 à 30
0.001	Cocaïne (Chl.)	1 »	10 »	5 à 30
0.01	Méthylarsinate de soude	0.15	20 »	4 à 20
0.02	—	0.15	25 »	3 à 10
0.03	—	0.15	30 »	2 à 7
0.05	—	0.22	30 »	1 à 4
Hr 0.05	Mercurielles simples (Codex 1884)	0.25	20 »	1 à 3
0.20	Nitres camphrés (Codex 1866)	0.40	12 »	5 à 10
	Organes (Poudre d') (Voir capsules néorésineuse)			
	Organiodé (Capsules néorésineuses d') (Voir aux produits spécialisés)			
0.05	Oxalate de fer	0.20	12 »	4 à 8
0.10	—	0.30	10 »	2 à 4
0.10	Oxalate de fer	0.25	15 »	2 à 4
0.001	Artémisine	0.25	15 »	2 à 4

DOSAGE		POIDS de la DRAGÉE	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
0.10	Oxalate de fer			
0.001	Artémisine	0.25	15 »	2 à 4
0.001	Quassine			
0.05	Oxalate de fer			
0.05	Quina (extrait)	0.30	16 »	4 à 8
0.05	Rhubarbe (extrait)			
	Oxygéo-Pastilles (Voir aux produits spécialisés)			
	Pancréatine (Voir Capsules néorésineuses)			
	Pepsine (Voir Capsules néorésineuses)			
0.05	Perchlorure de fer sec	0.25	14 »	5 à 20
0.10	—	0.35	20 »	2 à 10
0.10	Pilules pour personnes pâles { Oxalate de fer Colombo Gentiane (extrait)	0.33	15 »	2 à 4
0.05				
0.05				
0.03	Podophyllin pur (Codex 1908) (Hausse)	0.15	35 »	2 à 7
0.05	—	0.20	40 »	1 à 4
0.025	Protochlorure de fer	0.20	12 »	4 à 20
0.05	—	0.25	13 »	2 à 10
0.10	—	0.25	12 »	1 à 5
0.05	Protoïdure de fer (roses)	0.35	13 »	2 à 20
0.10	—	0.49	22 »	1 à 10
0.05	Protoïdure de fer	0.35	18 »	2 à 20
0.05	Manne			
0.05	Protoïdure de fer	0.35	30 »	2 à 20
0.05	Quinine (Sulf.)			
0.05	Protoïdure de fer	0.35	18 »	2 à 10
0.05	Rhubarbe (extrait)			
0.025	Protoïdure de mercure	0.15	25 »	2 à 8
0.05	—	0.20	30 »	1 à 4
	Puissantes (Pilules) (Voir aux produits spécialisés)			
	Purgatives (Voir aux pilules imprimées)			
0.025	Quassine amorphe	0.15	80 »	1 à 8
0.002	Quassine	0.25	20 »	4 à 8
0.05	Oxalate de fer			
0.10	Quinoïdine	0.25	22 »	2 à 10
	Reinder (Pilules) (Voir aux produits spécialisés)			
0.20	Salicylate lithine	0.45	25 »	2 à 10
0.20	— soude	0.45	22 »	2 à 10

DOSAAGE		POIDS de la DRAGÉE	PAIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
0.01	(*) Santonine (rondes, blanches ou roses) . . .	0.25	14 »	5 à 20
0.025	— — — . . .	0.25	26 »	2 à 8
0.01	— ovales, blanches ou roses . . .	0.50	8.50 »	5 à 20
0.025	— — — . . .	0.50	14 »	2 à 8
0.05	— — — . . .	0.60	20 »	1 à 4
0.10	— — — . . .	0.60	40 »	1 à 2
	Scatophorine (Voir aux produits spécialisés) . . .			
0.10	Sous-carbonate de fer	0.25	8 »	1 à 10
0.05	Stimulantes ferrugineuses { Ovalate de fer . Extrait de quina. Extrait rhubarbe. Quassine . . .			
0.05			18 »	4 à 8
0.05				
0.001				
0.05	Sulfate de quinine	0.20	32 »	2 à 20
0.10	—	0.25	48 »	1 à 10
0.20	—	0.40	58 »	1 à 5
0.05	Tartrate ferrico-potassique	0.20	9 »	5 à 40
0.10	—	0.25	10 »	5 à 20
0.10	Tartrate de fer et potasse	0.40	45 »	2 à 10
0.05	Rhubarbe (extrait)			
0.10	Térébenthine de Venise	0.30	10 »	5 à 30
	Thyroïdine (Voir Capsules néorésineuses) . . .			
0.10	Valérianate d'ammoniaque	0.35	25 »	2 à 10
0.10	— de fer	0.35	25 »	2 à 10
0.05	— de quinine	0.20	45 »	4 à 20
0.40	— —	0.30	55 »	2 à 10
0.05	— de zinc	0.20	25 »	2 à 6
0.40	— —	0.30	27 »	1 à 3

(*) Pour les enfants 1 centigr. par année d'âge à partir de 2 ans.

Granules Dosimétriques

Ces granules sont faits au pilulier et exactement dosés, mais la masse n'est pas colorée et ils sont plus petits que les granules ordinaires. Comme leur emploi est restreint, nous n'avons indiqué que les prix en divisions.

DOSAGE		BOITE de 10 tubes contenant chacun 20 granul.	TUBE de 20 granul.
1 mill.	Acide arsénieux	1 »	» 15
1 —	— benzoïque	1 »	» 15
1 —	— phosphorique	1 »	» 15
1 cent.	— salicylique	1 »	» 15
1 —	— tannique	1 »	» 15
1/2 mill.	Aconitine amorphe	1.50	» 20
1/4 —	— crystallisée	1.25	» 15
1/10 —	— —	1.50	» 15
1 cent.	Ammoniaque (Benzoate)	1 »	» 15
1 mill.	Anémone	4 »	» 50
1 —	Antimoine (Arséniate)	1 »	» 15
1 —	Apomorphine	1.75	» 20
1 —	Asparagine	1.25	» 15
1/4 —	Atropine	1.50	» 20
1/2 —	— (Sulfate)	1.50	» 20
1/2 —	— (Valérianate)	1.50	» 20
1/2 —	Brucine	1.25	» 15
1 —	Bryonine	1.50	» 20
1 —	Caféine	1 »	» 15
1 —	— (Arséniate)	1 »	» 15
1 —	— (Citrate)	1 »	» 15
1 —	— (Valérianate)	1 »	» 15
1 —	Calomel	1 »	» 15
1 cent.	Camphre (Bromure de)	1.50	» 20

DOSAGE		BOITE de 10 tubes contenant chacun 20 granul.	TUBE de 20 granul.
1 cent.	Chaux Hypophosphite de	1 »	» 15
1 mill.	Cicutine Bromhydrate	4.50	» 20
1 —	Cocaïne Chl.	1.50	» 20
1 —	Codéine	1.50	» 20
1/2 —	Colchicine	2 »	» 25
1/2 —	Colocynthine pure.	1.50	» 20
1 cent.	Croton Chloral	1.50	» 20
1 mill.	Cubébine.	1.50	» 20
1/4 —	Daturine	4.50	» 20
1 —	Digitaline Amorphe	4.75	» 20
1 —	Elatérine.	1.75	» 20
1 —	Emétine.	1.75	» 20
1 cent.	Emétique	1 »	» 15
1/2 —	Ergotine	1.25	» 15
1 mill.	Fer Arséniate	1 »	» 15
2 cent.	— Glycérophosphate	4.50	» 20
2 —	— Lactate	1 »	» 15
2 —	— Phosphate	1 »	» 15
2 —	— Valérienate	1 »	» 15
1/2 mill.	Gelsémine	1.25	» 15
1 mill.	Guaranine	1.50	» 20
1 cent.	Hélénine.	4.75	» 20
1 mill.	Hydrargyre Bi-iodure	1 »	» 15
1 cent.	— Proto-iodure	1.25	» 15
1 mill.	Hydrastine.	1.75	» 20
1/4 —	Hyosciamine.	1.25	» 15
1 —	Iodoforme pur.	1 »	» 15
1 —	Iridine	1.25	» 15
1 —	Jalapine	1 »	» 15
1 cent.	Juglandine.	2 »	» 25
1 —	Kermès	1 »	» 15
1 mill.	Kousséine	1.25	» 15
1 —	Leptandrine.	1.25	» 15
1 cent.	Lithine Benzoate	1 »	» 15
2 —	— Carbonate	1 »	» 15
2 —	— Salicylate	1 »	» 15

DOSAAGE		BOITE de 10 tubes contenant chacun 20 granul.	TUBE de 20 granul.
1/2 mill.	Lobéline	2 »	» 25
1 mill.	Morphine (Bromhydrate).	1.25 »	» 15
1 —	— (Chlorhydrate).	1.25 »	» 15
1 —	— (Iodhydrate).	1.25 »	» 15
1 —	Narcéine	1.50 »	» 20
1 —	Pelletiérine (Tannate).	1.25 »	» 15
2 cent.	Pepsine pure	1.25 »	» 15
1/2 mill.	Picrotoxine	1.25 »	» 15
1 mill.	Pilocarpine (Nitrate de)	1.50 »	» 20
1 —	Pipérine	1 »	» 15
1 cent.	Podophyllin	1.25 »	» 15
1 mill.	Quassine	1.25 »	» 15
—	Quinine (Arséniate).	1 »	» 15
2 cent.	— (Bromhydrate).	1.50 »	» 20
2 —	— (Cacodylate).	1.75 »	» 20
1 mill.	— (Hydroferrocyanate)	1 »	» 15
1 cent.	—	1.25 »	» 15
1 —	— (Salicylate)	1.50 »	» 20
2 cent.	— (Sulfate)	1.50 »	» 20
2 —	— (Valérianate).	1.50 »	» 20
1 —	Santonine	1.50 »	» 20
1 mill.	Scillitine	1.25 »	» 15
1 —	Sel de Gregory	1.50 »	» 20
1 —	Soude (Arséniate)	1 »	» 15
2 cent.	— (Benzoate).	1 »	» 15
2 —	— (Salicylate)	1 »	» 15
1 —	Spartéine (Sulfate)	1.50 »	» 20
1/10 m.	Strophantine	1.25 »	» 15
1/2 mill.	Strychnine (Arséniate).	1 »	» 15
1/2 —	— (Hypophosphite)	1.25 »	» 15
1/2 —	— (Sulfate).	1 »	» 15
1/2 —	Vératrine	1 »	» 15
1 mill.	Zinc (Cyanure).	1 »	» 15
1 —	— (Phosphure).	1 »	» 15
1 cent.	— (Valérianate).	1 »	» 15

Granules Dragéifiés

Nos granules sont dragéifiés, mais, nous argentons toutes sortes de granules (granules à 0.025, à 0.05, à 0.10), moyennant un supplément de 3 francs par fraction de kilo (125, 250 ou 500 gr.), et 2 francs par kilo.

Les granules qui suivent sont les plus courants, mais nous préparons tous granules par minimum de 125 gr.

La locution *Ad libitum* dans la colonne des doses maxima, s'applique à des produits pour lesquels on a une grande marge dans l'administration, ainsi pour la Cubébine on peut faire prendre jusqu'à 1.500 granules et plus.

DOSAGE		POIDS du granule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
1 cent.	Absinthine amorphe.	10 »	160 »	5 à 20
1 mill.	* Acétate de morphine	5 »	30 »	10 à 50
3 —	—	5 »	70 »	3 à 16
5 —	—	5 »	100 »	2 à 10
1/2 —	Acide arsénieux	5 »	10 »	5 à 30
1 —	* — (blancs ou roses).	5 »	10 »	3 à 15
2 —	—	5 »	10 »	2 à 7
5 —	—	5 »	40 »	1 à 3
1 —	Acide phosphorique	5 »	25 »	Ad libitum
1/10 ml.	* Aconitine cristallisée	5 »	30 »	2 à 10
1/4 —	— —	5 »	45 »	1 à 4
1/2 —	— —	5 »	65 »	1 à 2
1/2 —	* — amorphe.	5 »	50 »	1 à 6
1 —	— —	5 »	75 »	1 à 3
5 —	Adonidine.	5 »	475 »	1 à 6
1/4 —	Adrénaline.	5 »	1.100	2 à 8
1 —	Apomorphine	5 »	100 »	10 à 30
1/2 —	Arséniate d'aconitine	5 »	50 »	1 à 6
1 —	* — —	5 »	90 »	1 à 3
1 —	— d'ammoniaque	5 »	45 »	2 à 6
1 —	— d'antimoine	5 »	14 »	2 à 6
1 —	— — et bismuth	5 »	46 »	2 à 6
1 —	— — et fer	5 »	14 »	2 à 6
1 —	— d'atropine.	5 »	60 »	2 à 6
1 —	— de bismuth	5 »	30 »	2 à 6

DOSAGE		POIDS du granule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
mill.	Arséniat de caféine	5 »	30 »	2 à 6
1 — *	— de fer	5 »	14 »	3 à 15
2 —	— — — — —	5 »	14 »	2 à 7
5 —	— — — — —	5 »	14 »	1 à 4
1 cent.	— — — — —	10 »	12 »	1 à 2
1 mill.	— — et manganèse	5 »	16 »	3 à 15
1 — *	— — et quinine	5 »	22 »	3 à 15
3 —	— — — — —	5 »	30 »	2 à 5
5 —	— — — — —	5 »	40 »	1 à 3
1 —	— de manganèse	5 »	16 »	3 à 15
1 —	— de potasse	5 »	15 »	4 à 20
1 —	— de quinine	5 »	22 »	3 à 15
1/2 —	— de soude	5 »	10 »	20 à 40
4 — *	— — (blancs ou roses)	5 »	10 »	10 à 20
2 —	— — — — —	5 »	10 »	5 à 10
5 —	— — — — —	5 »	10 »	2 à 4
1/2 —	— de strychnine	5 »	22 »	2 à 20
1 — *	— — — — —	5 »	25 »	2 à 10
1/2 —	Arsénite de potasse	5 »	20 »	2 à 20
1 — *	— — — — —	5 »	20 »	2 à 10
1 cent.	Aspidospermine (Chl.) du quebracho	10 »	50 »	5 à 20
1/4 mill.	Atropine	5 »	38 »	4 à 8
1/2 —	— — — — —	5 »	45 »	2 à 4
1 — *	— — — — —	5 »	60 »	1 à 2
1 cent.	Benzoate d'ammoniaque	10 »	25 »	Ad libitum
1 —	— de chaux	10 »	25 »	»
1 —	— de lithine	10 »	25 »	»
1 —	— de soude	10 »	22 »	»
5 mill.	*Bichlorure Mercure	5 »	22 »	4 à 12
1 cent.	— — — — —	10 »	20 »	2 à 6
1 mill.	Bi-iodure — — — — —	5 »	20 »	20 à 60
5 mill.	* — — — — —	5 »	28 »	4 à 16
1 cent.	— — — — —	10 »	22 »	2 à 8
1 mill.	Baumé (1 mill. alcal. totaux)	5 »	30 »	2 à 10
1 —	Boldine	5 »	250 »	2 à 10
1 —	Bromhyd. de cicutine	5 »	75 »	3 à 15
1/2 —	— — hyoscine (ou scopolamine)	5 »	125 »	2 à 6

DOSAGE		POIDS du granule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
1 mill.	Bromhyd. de morphine	5 »	50 »	10 à 50
1 cent.	— quinine	10 »	30 »	jusqu'à 100
1/2 mill.	Brucine	5 »	15 »	2 à 20
1 —	—	5 »	40 »	1 à 10
1 —	Bryonine	5 »	60 »	5 à 20
1 cent.	Cacodylate de fer	10 »	40 »	5 à 25
2 —	— —	10 »	55 »	3 à 15
1 —	— soude	10 »	30 »	10 à 40
2 —	— —	10 »	45 »	5 à 20
25 mill.	— —	10 »	50 »	4 à 16
1 mill.	— —	5 »	25 »	jusqu'à 400
1 —	— strychnine	5 »	30 »	2 à 10
1 —	Caféine	5 »	22 »	Ad libitum
1 cent.	— —	10 »	30 »	jusqu'à 200
1 mill.	Calomel (doses fractionnées)	5 »	14 »	100 à 300
1 cent.	— —	10 »	14 »	10 à 30
1/10 mil.	Cantharidine	5 »	60 »	2 à 6
1 cent.	Chlorhydrate d'ammoniaque	10 »	25 »	jusqu'à 200
1 mill.	— de cocaïne	5 »	45 »	10 à 100
1 —	— de morphine	5 »	30 »	10 à 50
2 —	— —	5 »	50 »	5 à 25
5 —	— —	5 »	80 »	2 à 10
1 cent.	— —	10 »	80 »	1 à 5
1 mill.	— de pilocarpine	5 »	75 »	10 à 50
1 —	— de scopolamine (ou d'hyoscine)	5 »	160 »	1 à 3
1 —	— de strychnine	5 »	30 »	5 à 15
1/2 —	Cicutine	5 »	45 »	3 à 15
1 —	—	5 »	60 »	2 à 7
1 cent.	Ciguë (semences)	10 »	18 »	40 à 100
1 —	Citrate de fer et quinine	10 »	30 »	10 à 100
1 —	— de quinine	10 »	45 »	10 à 100
4 mill.	Codéine	5 »	50 »	40 à 100
1 cent.	—	10 »	120 »	4 à 10
1/2 mill.	Colchicine amorphe (Codex 1908)	5 »	150 »	4 à 8
1 —	— —	5 »	250 »	2 à 4
1/2 —	— crystallisée	5 »	90 »	4 à 8
1 —	— —	5 »	150 »	2 à 4
1 cent.	Colchique (semences)	10 »	20 »	5 à 10

DOSAAGE		POIDS du granule en cent	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
1/2 mill.	Colocynthine	5 »	70 »	2 à 6
1 —	—	5 »	100 »	1 à 3
1 cent.	Croton chloral (Chloral crotonique)	10 »	40 »	200 à 400
1 mill.	Cubébine	5 »	75 »	Ad libitum
1 —	Cyanure de zinc	5 »	30 »	20 à 400
1 cent	—	10 »	30 »	2 à 40
1/2 mill.	Daturine (Hyoscyamine impure mélangée d'Atropine)	5 »	90 »	2 à 6
1 —	—	5 »	140 »	1 à 3
1/10 —	Digitaline chloroformique	5 »	60 »	3 à 10
1/4 —	—	5 »	100 »	1 à 4
1/10 —	— cris. anhydre (Codex 1908) (<i>Hausse</i>)	5 »	130 »	3 à 10
1/4 —	—	5 »	260 »	1 à 4
1 —	Dionine, syn. Éthylmorphine (Chl.)	5 »	120 »	20 à 60
1 —	Dioscorides (blancs ou roses)	5 »	10 »	5 à 50
1 —	Elatérine	5 »	125 »	1 à 6
1 cent.	Emétique (comme vomitif)	10 »	15 »	20 à 60
1/2 mill.	Ergotinine amorphe	5 »	850 »	3 à 6
1/4 —	— cris. (Codex 1908)	5 »	1.150 »	4 à 8
1 —	Esérine	5 »	200 »	1 à 3
1/2 —	—	5 »	120 »	2 à 6
1 cent.	Ethylnarcétine (Chl.), syn. Narcyl	10 »	350 »	2 à 10
1 —	Extrait alcoolique d'aconit (Codex 1908)	10 »	24 »	3 à 10
1 —	— de belladone (Codex 1908)	10 »	22 »	3 à 15
1 mill.	— de ciguë (semences) (Codex 1908)	5 »	28 »	50 à 200
1 cent.	—	10 »	28 »	5 à 20
1 —	— d'ipéca (Codex 1908) (<i>Hausse</i>) (vomitif)	10 »	65 »	10 à 30
1 —	— (expect.)	»	»	1 à 5
1 —	— de jusquiame (Codex 1908)	10 »	24 »	10 à 30
1 —	— de noix vomique (Codex 1908)	10 »	26 »	4 à 10
1 —	— d'opium (Voir aux Pilules)			
1 —	— de quassia (Codex 1908)	10 »	35 »	2 à 5
1 —	— de scille (Codex 1908)	10 »	20 »	20 à 50
1 —	— de stramonium (Codex 1884)	10 »	22 »	4 à 20
1/2 mill.	— de strophantus (Codex 1884)	5 »	28 »	2 à 8
1 —	—	5 »	12 »	1 à 4
1 —	Fowler (1 mill. arsénite potasse)	5 »	18 »	4 à 20
1 —	Héroïne (Chl.), syn. Diacétylmorphine (Chl.)	5 »	90 »	20 à 100
5 —	—	5 »	100 »	4 à 20

DOSAGE		POIDS du granule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
1 cent.	Héroïne (Chl.), Syn. Diacétylmorphine (Chl.)	10 »	200 »	2 à 10
1/2 mill.	Hydrastine crist. (Codex 1908) (<i>Hausse</i>)	5 »	75 »	
1 — *	— — — — —	5 »	120 »	100 à 300
1 —	Hydrastinine (Codex 1908)	5 »	200 »	50 à 150
1 —	Hydroferrocyanate de quinine	5 »	30 »	Ad libitum
1/2 —	Hiosciamine cristallisée ordinaire	5 »	90 »	2 à 6
1 — *	— — — — —	5 »	140 »	1 à 3
1/2 —	— pure	5 »	200 »	2 à 6
1 — *	— — — — —	5 »	325 »	1 à 3
1 —	Iodoforme	5 »	30 »	jusqu'à 600
1 cent.	* — — — — —	10 »	35 »	20 à 60
1 mill.	Iodure d'arsenic	5 »	30 »	5 à 15
1 cent.	— de soufre	10 »	35 »	10 à 50
1 cent.	* Méthylarsinate de soude	10 »	30 »	5 à 20
2 —	— — — — —	10 »	45 »	3 à 10
25 mill.	— — — — —	10 »	50 »	2 à 8
1 cent.	— de fer	10 »	45 »	5 à 20
1 mill.	Narcéine	5 »	75 »	20 à 100
1/10 —	* Nitrate d'aconitine	5 »	35 »	2 à 10
1/4 —	— — — — —	5 »	50 »	1 à 4
1/2 —	— — — — —	5 »	60 »	1 à 2
1 —	— d'argent cristallisé	5 »	35 »	30 à 150
1 cent.	— — — — —	10 »	45 »	3 à 15
5 mill.	Phosphure de zinc	5 »	27 »	1 à 8
4 — *	— — — — —	5 »	25 »	2 à 10
1 —	— — — — —	5 »	20 »	8 à 40
1/2 —	Picrotoxine	5 »	35 »	3 à 12
1 — *	— — — — —	5 »	45 »	2 à 6
1 —	Pilocarpine	5 »	90 »	10 à 40
1 cent.	Podophylline pure (Codex 1908) (<i>Hausse</i>)	10 »	30 »	5 à 20
1 —	Protoiodure mercure	10 »	30 »	5 à 20
1 mill.	Quassine amorphe (10 fois moins active que la crist.)	5 »	30 »	40 à 200
2 —	— — — — —	5 »	45 »	20 à 100
1 cent.	* — — — — —	10 »	70 »	4 à 20
1 mill.	— crist. pure (<i>Hausse</i>)	5 »	100 »	4 à 20
2 — *	— — — — —	5 »	160 »	2 à 10
1 —	Scillitine (composition chimique mal connue)	5 »	50 »	5 à 30
1 —	Sel de Grégory (Chl. double de Morphine et de Codéine)	5 »	70 »	10 à 50

DOSAGE		POIDS du granule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
1/10 mil.	Strophantine.	5 »	45 »	3 à 10
1/2 —	Strychnine.	5 »	25 »	10 à 30
1 — *	—	5 »	28 »	5 à 15
1/2 —	Sulfate d'atropine crist. (Codex 1908).	5 »	45 »	2 à 4
1 — *	— — — — —	5 »	60 »	1 à 2
1/4 —	— de duboisine (Hausse)	5 »	70 »	4 à 12
1/2 —	— d'ésérine	5 »	100 »	2 à 6
1 —	— de morphine	5 »	35 »	10 à 50
5 —	— — — — —	5 »	95 »	2 à 10
1 cent. *	— — — — —	10 »	90 »	1 à 5
2 cent. 1/2	— de quinine	10 »	50 »	10 à 40
1 cent. *	— de spartéine.	10 »	40 »	5 à 25
2 —	— — — — —	10 »	60 »	3 à 12
1/2 mill.	— de strychnine	5 »	18 »	12 à 36
1 — *	— — — — —	5 »	20 »	6 à 18
1 cent.	— de zinc (antispasmod.)	40 »	18 »	8 à 25
1 mill.	Sulfure d'arsenic	5 »	22 »	3 à 15
1 cent.	— de calcium	10 »	15 »	20 à 100
1 —	Valérianate d'ammoniaque	10 »	25 »	10 à 50
1/2 mill.	— d'atropine	5 »	50 »	2 à 4
1 — *	— — — — —	5 »	75 »	1 à 2
1 cent.	— de caféine.	40 »	45 »	10 à 50
1 —	— de fer	40 »	25 »	10 à 50
1 mill.	— de narcéine.	5 »	85 »	3 à 15
1 cent.	— de quinine	10 »	45 »	30 à 100
1 mill.	— de strychnine	5 »	50 »	6 à 18
1 cent.	— de zinc	40 »	25 »	10 à 50
1 mill.	Vanadate de fer	5 »	40 »	2 à 5
1 —	— de soude.	5 »	30 »	2 à 5
1/2 —	Vératrine.	5 »	30 »	4 à 20
1 — *	— — — — —	5 »	40 »	2 à 10
5 —	Yohimbine (Cl.)	5 »	350 Hg	2 à 6

Pilules

Comme pour les dragées et les granules, les produits qui suivent sont les plus courants mais, nous faisons toutes formes et formules par minimum de 125 gr.

Abréviations : **A** = Argentées **L** = Lycopode **V** = Vernies

DOSAGE		ABRÉVIAT.	POIDS de la PILULE	PRIX du KILOG.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
5 cent.	Aloès	A	15 cent.	10 "	10 à 20
10 —	—	A	20 —	40 "	5 à 10
15 —	—	A	25 —	10 "	4 à 7
20 —	—	A	30 —	9 "	3 à 5
10 —	et Savon (Codex 1908)	A	25 —	15 "	5 à 10
10 —	Antecibum (Codex 1908)	A	25 —	2) "	5 à 10
	Antidyspnéiques (V. aux produits spécialisés)				
10 —	Arsenicales ou Asiatiques	A	15 —	20 "	1 à 3
20 —	Balsamiques de Morton	A	28 —	30 "	8 à 25
aa 1 -	Belladone (Extrait et poudre) (formule Trousseau)	A	10 —	18 "	3 à 15
Hg 5	Belloste (mercurielles purg.)	L	20 —	30 "	1 à 3
Hg 5	Bleues (mercurielles simples) (Codex 1908) .	L	45 —	20 "	1 à 3
5 —	Bleu de méthylène	A	48 —	35 "	3 à 16
10 —	—	A	32 —	35 "	4 à 8
20 —	Bontius	A	25 —	17 "	1 à 4
10 —	Bromhydrate de quinine	L	23 —	55 "	2 à 10
5 —	Bromure de fer (proto)	V	10 —	25 "	2 à 10
10 —	— de potassium	V	15 —	20 "	4 à 30
20 —	—	V	30 —	2) "	2 à 20
5 —	Caféine	A	11 —	60 "	10 à 40
40 —	—	A	23 —	60 "	5 à 20
20 —	Carbonate ferro-manganeux	A	25 —	8 "	2 à 20
40 —	— de lithine	A	20 —	30 "	2 à 10
10 —	Chlorhydrate quinine (Codex 1908) (<i>Hausse</i>)	A	22 —	70 "	2 à 10
4) —	Créosote (Codex 1908)	V	30 —	14 "	5 à 20
20 —	Coloquinte composées	A	25 —	35 "	5 à 10
5 —	Cynoglosse (Codex 1908) (<i>Hausse</i>)	A	7 —	50 "	8 à 16
10 —	—	A	14 —	48 "	4 à 8
15 —	—	A	18 —	52 "	3 à 6
20 —	—	A	24 —	52 "	2 à 4

DOSAGE		ABBÉVIAT.	POIDS de la Pilule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures	
3 cent.	Dupuytren (Fl ^o Codex 1908). (<i>hausse</i>)	V	10 »	70 »	2 à 6	
20 —	Écossaises Anderson (Fl ^o Codex 1908) . . .	A	25 »	18 »	2 à 5	
25 mill.	Extrait de belladone titré (Codex 1908)	A	10 »	18 »	1 à 6	
5 cent.	— de cascara	A	12 »	30 »	4 à 10	
10 āā	Convallaria (ext. Muguet et p. de Muguet) . .	A	22 »	30 »	4 à 20	
	— de fiel de Œuf (V. aux Cap. glutino-résin.)					
10 cent.	— de kola titré	A	25 »	30 »	4 à 20	
1 —	— opium (Codex 1908).. (<i>hausse</i>)	* A L	4 »	70 »	10 à 30	
2 —	— — — — —	* A L	5 »	110 »	5 à 15	
25 mill.	— — — — —	* A L	6 »	130 »	4 à 12	
3 cent.	— — — — —	* A L	10 »	90 »	3 à 10	
4 —	— — — — —	* A L	10 »	110 »	2 à 7	
5 —	— — — — —	* A L	12 »	130 »	2 à 6	
2 —	*Extrait opium	* A L	7 »	95 »	3 à 10	
1 —	— belladone	* A L	7 »	95 »	3 à 10	
1 —	Extrait opium	* A L	6 »	60 »	6 à 20	
5 mill.	— belladone	* A L	6 »	60 »	6 à 20	
1 cent.	Extrait opium	* A L	6 »	62 »	3 à 10	
1 —	— belladone	* A L	6 »	62 »	3 à 10	
5 —	Extrait quinquina gris ou rouge	* A L	15 »	20 »	8 à 80	
10 —	* — — — — —	* A L	20 »	25 »	6 à 60	
20 —	— — — — —	* A L	30 »	40 »	5 à 40	
5 —	— — — — — jaune	A	15 »	40 »	8 à 80	
Fe 3 cent.	Ferrugineuses (Formule Bland, Codex 1908) . .	A	40 »	5 »	2 à 20	
Fe 3 cent.	— (Formule Vallet, Codex 1908)	A	25 »	6 »	2 à 20	
5 cent.	Ferrugineuses à l'Iodure-ferreux (Form. Blancard, Codex 1908)	V	20 »	18 »	2 à 20	
10 —	Formiate de chaux	A	20 »	20 »	10 à 40	
10 —	— de lithine	A	20 »	50 »	10 à 40	
10 —	— de soude	A	20 »	18 »	10 à 40	
5 —	Gelsémium comp. {	A	15 »	75 »	2 à 4	
5 mil.						Extrait gelsémiumalc
5 cent.						Extrait aconit titré Valérianate quinine

DOSAGE		ABBREVIAT.	POIDS de la Pilule en cent	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
10 cent.	Grains de santé.	A	15 »	16 »	5 à 15
5 —	Iodoforme.	A	15 »	40 »	1 à 10
6 —	Iodure de fer et Sulfate de quinine (Formule Bouchardat).	V	20 »	55 »	2 à 20
	Iodure de potassium (Voir aux Cap- sules glutino-résineuses)				
5 —	Lactate de fer.	A	16 »	14 »	2 à 20
10 —	—	A	25 »	16 »	2 à 10
5 —	— et manganèse.	A	15 »	15 »	2 à 10
20 —	Méglin (Formule Codex 1908)	A	20 »	20 »	2 à 6
12 —	Formule Morisson n° 1.	L	15 »	13 »	3 à 10
12 —	— n° 2.	L	15 »	22 »	3 à 10
	Morton (Voir Pilules balsamiques).				
20 —	Nitre camphrées.	A	25 »	15 »	5 à 20
5 —	Oxalate de fer.	A	15 »	11 »	4 à 8
10 —	—	A	20 »	10 »	2 à 4
10 —	Oxalate de fer.	A	25 »	22 »	2 à 4
5 —	Extrait de rhubarbe.				
5 —	Oxalate de fer.				
5 —	Extrait de quina.	A	25 »	20 »	4 à 8
5 —	— de rhubarbe.				
	Pancréatine (Voir Capsules glutino- résineuses)				
	Pepsine (dragées) (Voir aux Capsules glutino-résineuses)				
40 —	Pepsine (Codex 1908) titre 100 (hausse)	A	20 »	65 »	5 à 20
5 āā	Pepsine (Codex 1908) et fer.	A	20 »	30 »	10 à 40
5 āā	Pepsine (Codex 1908) et iodure fer <i>Masse</i>	V	18 »	65 »	10 à 40
	Péroxyde de magnésium (absorption intestinale) (Voir Cap. glutino-résin.).				
15 cent.	Péroxyde de magnésium 30 ⁰ / ₀ Mg. O ² , pour action stomacale	A	40 »	60 »	5 à 30

DOSAGE		ABBREVIAT.	POIDS de la Pilule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise et par 24 heures
25 mil.	Podophylline pure (Codex 1908; <i>hausse</i>).	A	6 »	60 »	2 à 8
3 cent	* — — — — —	A	10 »	46 »	2 à 7
5 —	— — — — —	A	10 »	70 »	1 à 4
2 —	Podophylline pure.	A	5 »	75 »	2 à 10
5 mill.	Extrait de belladone				
25 —	Podophylline pure. (<i>hausse</i>)	A	7 »	55 »	2 à 8
1 cent.	Extrait de belladone				
3 —	Podophylline pure. (<i>hausse</i>)	A	10 »	45 »	2 à 7
5 mill.	Extrait de belladone				
3 cent	* Podophylline pure. (<i>hausse</i>)	A	10 »	46 »	2 à 7
1 —	Extrait de belladone (Formule Codex 1908)				
10 —	Protoïodure de fer	V	30 »	22 »	2 à 10
5 —	— et manganèse	V	15 »	25 »	2 à 10
25 mil.	Protoïodure de mercure simples.	V	8 »	35 »	2 à 8
5 cent.	* — — — — —	V	11 »	35 »	1 à 4
5 —	Protoïodure de mercure (F. Codex 1884)	V	14 »	60 »	1 à 4
2 —	Extrait opium.				
5 —	* Protoïodure de mercure (Formule Codex 1908).	*V L	14 »	35 »	1 à 4
2 —	Poudre opium titrée				
25 mil.	Protoïodure de mercure.	*V L	8 »	40 »	2 à 8
1 cent.	Extrait opium.				
	Puissantes (Voir Dragées).				
5 —	Purgatives { Aloès. Scammonée. Podophylline. Extrait Jusquiame.	A	20 »	50 »	1 à 4
5 —					
3 —					
1 —					
10 —	Pyrophosphate de fer.	A	18 »	25 »	2 à 10
40 —	— et manganèse.	A	17 »	20 »	2 à 10
10 —	Salicylate de lithine	A	20 »	28 »	4 à 20
20 —	Savon	A	25 »	45 »	5 à 10
	Savonneuses (Voir Aloès et Savon).				
Hg 5 —	Sédillot (Mercurielles, savonneuses) (F. Codex 1908)	L	20 »	18 »	1 à 4
5 —	Sulfate de quinine.	A	10 »	50 »	2 à 20
10 —	* — — — — —	A	20 »	50 »	2 à 10

DOSAGE		ABBÉVIAT.	POIDS de la Pilule en cent.	PRIX du KILOGR.	Doses maxima pour adultes pour une prise at par 24 heures
15 cent.	Sulfate de Quinine	A	25 »	60 »	2 à 8
20 —	— — — — —	A	30 »	65 »	2 à 5
40 —	Tannin éther	L	20 »	18 »	6 à 12
5 —	Tartrate ferrico-potassique . . .	V	15 »	15 »	10 à 80
10 —	* — — — — —	V	20 »	14 »	5 à 40
20 cent.	— — — — —	V	30 »	12 »	3 à 20
10 āā	*Tartrate ferrico-potassique, Ext. quinq. rouge.	V	22 »	22 »	4 à 30
10 āā	— — — — — gentiane .	V	22 »	20 »	4 à 30
10 cent.	Tartrate ferrico-potassique . . .				
5 —	Extrait de quinquina rouge . . .	V	25 »	25 »	3 à 20
4 —	Poudre de rhubarbe				
15 —	Térébenthine de Bordeaux officinale	A	30 »	12 »	6 à 40
20 —	* — — — — — (F ^{le} Codex 1908	A	40 »	12 »	5 à 30
10 —	— — — — — cuite	A	25 »	12 »	4 à 24
20 —	— — — — —	A	35 »	12 »	5 à 30
30 —	* — — — — —	A	40 »	12 »	3 à 20
10 —	Terpine	A	20 »	16 »	2 à 20
20 —	* — — — — —	A	28 »	16 »	1 à 10
10 —	Terpine	A	15 »	70 »	2 à 20
1 —	Codéine				
20 —	* Terpine	A	25 »	60 »	1 à 10
1 —	* Codéine	A	25 »	60 »	1 à 10
5 —	Valérianate de fer	A	12 »	30 »	2 à 10
5 —	* — — — — — quinine	A	10 »	75 »	4 à 20
10 —	— — — — —	A	20 »	75 »	2 à 10

Capsules Glutinorésineuses (Pilules Glutinorésineuses)

Pilules insolubles dans l'estomac, graduellement solubles dans l'intestin grêle, ne produisant pas d'intolérance gastrique. Nous recommandons notre enrobage bien insoluble dans l'estomac et au contraire facilement attaqué par les sucs alcalins intestinaux. Ne figurent sur cette liste que les produits les plus courants, mais nous préparons toutes formules que nos Clients désirent par minimum de 1 kilog. de capsules finies.

DOSAGE		POIDS de la PILULE	PRIX du KILOG.
0.05	Antigonorrhéiques	Santal, essence orientale	
0.05		Benzoate de Soude	0.45 35 »
0.05		Bromure de Camphre	
0.05		Térébenthine de Venise	
0.10	Bromure de Camphre (Formule Vallet)	0.25 30 »	
0.20	Carbonate de fer	0.50 8 »	
0.50	Copahivate de soude	0.90 50 »	
0.25	Copahivate de soude	0.90	85 »
0.25			
0.05	*Fiel de bœuf (Extrait, Codex 1884)	0.25 30 »	
0.10	Fiel de bœuf (Extrait, Codex 1884)	0.40 32 »	
0.05	Gaiacol		
0.10	Terpine	0.45	45 »
0.01			
0.01	Iodoforme		
0.25	Formule Gibert	Iodure de potassium	0.70 30 »
0.005		Biiodure de mercure	
0.10	Iodure de potassium	0.50 30 »	
0.25	* — —	0.70 32 »	
0.10	Iodure de sodium	0.30 35 »	
0.25	* — —	0.70 40 »	
0.15	Peroxyde de magnésium (administration intestinale)	0.45 45 »	
0.05	Protoiodure de mercure opiacées , dosage du Codex	0.20 40 »	
0.05	Purgatives	Aloès	
0.05		Scammonée	
0.05		Jalap	0.40 40 »
0.03		Gomme gutte	
0.03	Extrait de Coloquinte		
0.20	Quinine (Chl.)	0.45 75 »	
0.20	Salicylate de soude	0.45 20 »	
0.20	Santal (essence pure)	0.60 32 »	

DOSAGE		POIDS de la PILULE	PRIX du KILOGR.
== Capsules Opothérapiques ==			
0.05	Bile desséchée.	0.25	30 »
0.05	Corps jaune de l'ovaire	0.15	Hg 40
0.15	Foie	0.40	50 »
0.15	Estomac (muqueuse).	0.40	50 »
0.05	Hypophyse cérébrale	0.15	Hg 40
0.10	Lymphatiques (ganglions).	0.30	300 »
0.15	Mammaire (glandes)	0.40	50 »
0.10	Ovaire	0.30	120 »
0.15	Placenta	0.40	50 »
0.15	Prostate	0.40	280 »
0.15	Rate	0.40	80 »
0.15	Reins.	0.40	80 »
0.10	Substance cérébrale.	0.30	80 »
0.10	Surrénales (capsules)	0.35	120 »
0.45	Testicules (glande interstitielle)	0.40	50 »
0.15	Thymus.	0.40	120 »
0.025	Thyroïde.	0.15	70 »
== Capsules Fermentaires ==			
0.10	Diastase, titre 100.	0.30	60 »
0.10	Entérokinase.	0.30	60 »
0.01	Entérokinase	0.25	150 »
0.05	Bile desséchée		
0.02	Entérokinase.	0.30	60 »
0.40	Pancréatine		
0.10	*Pancréatine { titre 50 en trypsine.	0.30	60 »
	{ titre 100 en amylase		
0.40	— (comme antidiabétique).	0.80	80 »
0.10	— dragées au sucre	0.30	55 »
Produits Physiologiques divers			
0.05	Lécithine	0.25	80 »
0.05	Lécithine.	0.25	120 »
0.05	Oxyhémoglobine vraie cristallisée.		
0.05	Oxyhémoglobine cristallisée pure.	0.20	40 »
0.05	Oxyhémoglobine.	0.25	50 »
0.05	Glycérophosphate de chaux.		

Saccharures - Saccharolés - Granulés

Nos Contrères devant toujours, d'après l'art. 32 de la loi de Germinal, an XI, se conformer « pour les préparations ou compositions qu'ils devront exécuter et tenir dans leurs officines, aux formules insérées et décrites dans les formulaires qui ont été ou qui seront rédigés par les Ecoles de Médecine » (c'est-à-dire par le Codex), nous délivrons toujours, sauf indications, la préparation du Codex 1908 ou des précédents Codex, lorsque le produit a été supprimé dans l'édition 1908. En particulier pour la Kola granulée et le Glycérophosphate de chaux granulé, nous donnons toujours les produits à 12 % d'extrait de Kola vermicellé et à 5 % de Glycérophosphate vermicellé. Les autres formes ou dosages ne seront livrés que sur demande spéciale de nos Clients. Nous ne délivrerons d'ailleurs en conditionnés à notre marque que les Kola et Glycérophosphate Codex.

Abréviations : **V** = Vermicellé **R** = Rond **S** = Semoule

DOSAGE par cuillerée à café		FORME courante	KILO	5 KILOS
» 50	Anis 10 %	R	2 »	1.75
» 50	Aspirine 10 %	V	5 »	4.50
» 25	Benzoate de soude 5 %	V	3.50	3.25
» 25	Benzonaphtol 5 %	*VR	4 »	3.75
» 10	* Caféine 2 %	*VR	5 »	4.50
» 25	— 5 %	*VR	7 »	6.50
1.50	Charbon végétal 30 %	*VR	3 »	2.75
1.50	Charbon 30 %	*VR	4 »	3.25
» 30	Benzonaphtol 5 %	*VR	4 »	3.25
» 25	Coca 5 % d'extrait (baisse)	*VS	5 »	4.50
» 30	Coca, quina, glycérophosphatés 2 %	*VS	4.50	4 »

DOSAGE par cuillerée à café		FORME courante	KILO	5 KILOS
» 15	Condurango 3 0/0 d'extrait	*V S	4 »	3.75
» 25	* — 5 0/0 —	*V S	5 »	4.50
» 50	Cubèbes 10 0/0 d'extrait étheré (hausse) . .	*V S	12 »	10 »
» 40	Diurétiques { Extrait de chiendent et — pissenlit Dépuratifs { — salsepareille Benzoate de soude	aa 2 0/0 V	6 »	5.50
» 50	Extrait de Malt 10 0/0	V	4.50	4 »
» 25	Formiate de chaux 5 0/0	*V S	4 »	3.75
» 30	Formiate de chaux, soude et fer aa 2 0/0 . .	*V S	6 »	5.50
» 25	Formiate de soude 5 0/0	*V S	4 »	3.75
» 25	*Glycérophosphate de chaux 5 0/0 (Codex 1908) .	*V R S	2.50	2.25
» 50	— — 10 0/0	*V R S	3.50	3.25
» 25	Glycérophosphate de chaux et kola aa 2,5 0/0	*V S	4 »	3.75
» 30	Glycérophosphate de soude aa 3 0/0	*V S	4 »	3.75
» 30	*Glycérophosphate de chaux, soude, fer et magnésie aa 1,5 0/0	*V S	5 »	4.50
» 30	Glycérophosphate de chaux, soude, fer et potasse aa 1,5 0/0	*V S	4.50	4 »
» 30	Glycérophosphate de chaux, soude et potasse aa 2 0/0	*V S	4.25	4 »
» 25	Glycérophosphate de fer 5 0/0	*V S	5 »	4.50
» 25	— magnésie 5 0/0	*V S	5 »	4.50
» 25	* — soude 5 0/0	*V S	4 »	3.50
» 50	— — 10 0/0	*V S	5,50	5 »
» 25	Goudron 5 0/0	*V S	3 »	2.75
» 25	Hamamelis 5 0/0 d'extrait	V	4,50	4 »
» 25	*Hémoglobine vraie 5 0/0	*R S	6,50	6 »
» 25	— du commerce 5 0/0	RetS	4,50	4,25
» 60	*Kola 12 0/0 d'extrait titré (Fl ^e Codex 1908) .	V	5,50	5 »
» 30	— 6 0/0 —	*V R S	4 »	3.75

DOSAGE par cuillerée à café		FORME courante	PRIX par KILO	PRIX par 5 KILOS
» 25	Kola 5 % d'extrait.	*VRS	3.70	3.45
» 15	— 3 % —	*VRS	3 »	2.75
5 »	— à poids égal de noix fraîche stér.	*VS	20 »	17 »
1 25	— 25 % —	*VS	6 »	5.50
» 50	— coca aa 3 %	*VS	4.50	4 »
» 30	— — glycérophosphatés aa 2 %	*VS	5.50	5 »
» 30	— — quina aa 2 %	*VS	5.50	5 »
» 30	— — quina glycérophosphaté aa 1,5 %	*VS	5.50	5 »
» 30	— quina aa 3 %	*VS	5.50	4 »
» 30	Kola, quina glycérophosphatés 2 %	*VS	4.50	4 »
» 10	*Lécithine 2 %	*VS	8 »	7.50
» 05	— 1 %	*VS	5.50	5 »
1 25	Levure de bière 25 % de Levure fraîche (<i>hausse</i>)	V	4.50	4 »
» 25	Maté 5 % d'extrait	*VS	6 »	5.50
» 25	Noyer 5 % —	*VS	4 »	3.75
» 25	Pepsine amyliacée 5 % titre 20	*VS	4 »	3.75
» 10	* — du Codex 2,5 % titre 100	*VS	6 »	5.50
» 10	Phénolphtaléine 2 %	*VS	5 »	4.50
» 25	Quinium 5 %	*VS	5 »	4.50
» 25	— glycérophosphaté 5 %	*VS	5 »	4.50
» 15	Quinquina 3 % d'extrait	*VS	4 »	3.75
» 25	* — 5 % —	*VS	4.50	4 »
» 30	— glycérophosphaté aa 3 %	*VS	4 »	3.75
» 30	Salsepareille comp. (extrait de 5 % ioduré 1 %	V	6 »	5.50
	Scatophorine (Voir aux Produits spécialisés)			
» 50	Semen contra couvert 10 %	R	2.25	2 »
	Sucre purgatif (Voir aux Produits spécialisés)			
» 30	Tridigestif (pepsine, diastase, pancréatine) ferments amyliacés aa 2 %	R	5 »	4.50
0 15	*Tridigestif (pepsine, diastase, pancréatine) ferments du Codex aa 1 %	R	7 »	6.50

SELS GRANULÉS EFFERVESCENTS

Bien spécifier le nom du produit suivi du qualificatif * **effervescent** *
afin d'éviter les confusions.

DOSAGE par cuillerée à café		PRIX par KILO	PRIX par 5 KILOS
» 25	*Amidopyrine 1/20.	15 »	13.50
» 50	Antipyrine 1/10.	12 »	10.50
» 50	Aspirine 1/10.	7.50	6.75
» 25	Chaux (Chlorhydrophosphate) 1/20.	7.50	6.75
» 25	— (Glycérophosphate) 1/20.	7.50	6.75
» 25	— (Lactophosphate) 1/20.	7.50	6.75
» 25	— (Biphosphate) 1/20.	7.50	6.75
» 25	Lithine (Benzoate) 1/20.	9 »	8 »
» 25	— (Carbonate) 1/20.	9 »	8 »
» 25	— (Citrate) 1/20.	9 »	8 »
» 25	— (Salicylate) 1/20.	9 »	8 »
1.25	Magnésie (Citrate de) 50 0/0.	6 »	5.50
» 125	Pipérazine 1/40.	25 »	23 »
» 25	Pyramidon 1/20.	25 »	23 »
2.50	*Sedlitz effervescent 50 0/0.	2 »	1.90
= Médicaments Granulés = (50 0/0 en granulé rond)			
2.50	Bismuth (sous nitrate) (hausse)	18 »	16 »
2.50	Charbon végétal.	3 »	2.75
2.50	— naphtolé	3.75	3.50
2.50	— benzonaphtolé	4 »	3.75
2.50	Chaux (Phosphate).	3.75	3.50
2.50	Kousso.	10 »	9.50
2.50	Magnésie (Carbonate).	4 »	3.50
2.50	— (Sulfate).	4 »	3.50
2.50	— calcinée	6 »	5.50
2.50	Rhubarbe	5.50	5 »
1.25	Semen contra 25 0/0.	4 »	3.75

PILULES & GRANULES TIMBRÉS

Nous sommes outillés pour faire toutes formules que nos clients désirent. Nous les prions toutefois de bien vouloir nous écrire pour nous faire part de leurs intentions, tant au sujet de l'inscription que de la couleur de l'enrobage au sujet desquels nous pouvons leur donner des conseils. Notre enrobage est très beau, et mis en contact avec les sucs de l'estomac ou de l'intestin, il se désagrège très facilement ; comme il est exempt de sucre, les pilules se conservent bien. Pour les formules nous sommes à la disposition de nos clients, soit pour travailler les masses qu'ils nous envoient, soit pour effectuer le mélange lorsqu'ils veulent bien nous confier leurs formules. Dans ce cas nous pouvons les assurer de notre discrétion la plus absolue. Les timbres étant gravés, la durée de la fabrication n'excède guère une quinzaine de jours. Suivent ci-après quelques pilules courantes, mais nous faisons tous pilules et granules imprimés par minimum de 1 kilo de préparation finie.

DOSAGE		POIDS de la Pilule en cent.	PRIX du KILO	COULEUR de l'ENROB.
1 ⁰ cent.	Aloès (Codex)	30 »	15 »	blanc
20 —	Antecibum	40 »	22 »	chamois
10 —	Argovie { Phénophtaléine	40 »	45 »	rose
5 —				
10 —	Bromure de camphre	20 »	25 »	blanc
5 —	Cacodylate de soude	30 »	28 »	violet
5 —	Cascara sagrada	30 »	18 »	brun
20 —	Cynoglosse	40 »	40 »	blanc
10 —	Ergotine	40 »	28 »	blanc
20 —	Ferrug neuses (f ¹ ^e Vallet)	40 »	14 »	blanc
5 —	Iodure ferreux (f ¹ ^e Blancard)	35 »	22 »	bleu
20 —	Méglin	40 »	22 »	gris
5 —	Podophyllin (Codex 1908) (hausse)	25 »	32 »	jaune
5 —	Protoiodure de mercure	25 »	22 »	blanc
20 —	Purgatives	40 »	30 »	blanc
10 —	Valérianate de quinine	30 »	50 »	blanc

Publications du LABORATOIRE CENTRAL DE L'OUEST

Ce qu'on dit du Codex==== **Saccharure de Kola du Codex 1908** ====

UN expert de Nantes a fait le dosage de deux échantillons différents de saccharure de Kola sortant de nos ateliers. Le dosage relatif à l'extrait a été fait en évaluant l'humidité et le sucre; par différence il a obtenu l'extrait qui était, dans un cas, inférieur à 12 %, dans l'autre, supérieur à 12 %. Les conditions dans lesquelles il a opéré, et surtout la traduction des résultats ont abouti à déterminer la teneur *en extrait sec*. Mais il me semble que telle n'a pas été l'intention des membres de la Commission du Codex, qui ont inscrit dans le livre légal un *extrait ferme* (qui perd 15 à 20 % desséché à 110°) et un granulé fait avec cet extrait ferme à raison de 12 % d'extrait ferme. N'y a-t-il pas lieu de penser que pour pouvoir se prononcer sur la valeur d'un granulé de Kola il faudrait faire les déterminations suivantes :

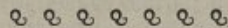
- 1° Humidité à 110° ;
- 2° Sucre en saccharose en tenant compte du sucre réducteur contenu dans l'extrait de Kola ;
- 3° Dosage de la caféine.

L'humidité devrait être faite à 110°, parce que l'extrait ferme se dessèche à 110° ; le sucre par les méthodes optique et chimique, en tenant compte du sucre réducteur de la noix de Kola à déterminer sur un certain nombre d'échantillons d'extraits. Ce sucre réducteur existe réellement, je l'ai caractérisé, après défécation à l'acétate de plomb et élimination du plomb par H²S, *par la liqueur de Fehling, par l'osazone insoluble dans l'alcool méthylique et l'acétone étendue à partie égale d'eau*, ainsi que par sa cristallisation au microscope. La même osazone lavée à l'alcool méthylique et desséchée à l'étuve à 110° m'a donné comme *point de fusion instantané* sur le bloc MAQUENNE 225°. Enfin étant données les différences dans la détermination du sucre pouvant facilement atteindre 1 %, suivant les opérateurs, il y aurait lieu de compléter l'essai, à mon avis, par le dosage de la caféine (1).

(1) Extrait du *Bulletin des Sciences pharmacologiques* (juin 1909. — XVI).

SERVICE des EXTRAITS

ALCOOLATS - ALCOOLATURES - TEINTURES



Pour obtenir des préparations galéniques de plantes, cet ensemble d'action physiologiques qui les caractérise et les rend supérieures aux produits chimiques extraits, il faut :

- 1° Partir de matières premières de choix ;
- 2° Employer des dissolvants appropriés ;
- 3° Posséder un outillage permettant d'éviter les altérations dues à l'oxygène de l'air et aux fortes températures.

La drogue naturelle ne doit être achetée qu'après un examen organoleptique, microscopique et chimique. De plus, chaque fois qu'il est possible d'effectuer un titrage chimique ou physiologique, il est nécessaire d'y recourir. Seule une étude systématique ainsi conduite des denrées premières permet d'escompter une activité des préparations dérivées toujours identiques à elle même, avec lesquelles le médecin peut agir en toute confiance.

En se reportant à la composition chimique d'une drogue, un fabricant peut logiquement déterminer à l'avance le ou les dissolvants qui donneront le meilleur extrait, le produit le plus actif, qui permettront même dans certains cas particuliers d'éliminer les principes nocifs. Nous ne parlerons pas de la ou des préparations officinales qui doivent toujours être effectuées d'après les données des pharmacopées, mais, à côté des dites préparations, il peut être utile d'en faire d'autres répondant à un but déterminé ou de traiter de nouveaux produits qui n'ont pas reçu l'hospitalité des formulaires officiels.

Cela étant, pour arriver au but, il nous faudra néanmoins un outillage perfectionné permettant d'agir en l'absence de l'air et à basse température. C'est ce que réalisent nos macérateurs et lixivateurs en vase clos, nos filtres à vide, nos évaporateurs à vide simple et à vide sulfurique. En aucun cas la température ne dépasse 40°, ce qui nous permet d'obtenir des produits aussi peu altérés que possible.

De nombreux pharmacologistes ayant préconisé la destruction des ferments solubles dans les plantes fraîches afin d'éviter les transformations chimiques effectuées par ces zymases sur les principes actifs, nous avons complété notre outillage des extraits par des autoclaves spéciaux permettant la destruction des dites diastases avant tout traitement par les dissolvants.

Extraits Fluides correspondant à leur poids de plante

Nos extraits fluides à parties égales sont préparés très soigneusement, le choix du dissolvant a une grande importance dans la richesse en principes actifs du produit, ce choix a été établi dans chaque cas particulier d'après la nature des composants de la drogue; seule, la lixiviation est pratiquée et d'après les indications du Codex 1908 en traitant par 10 fois le poids de dissolvant correspondant. Enfin, tous ceux susceptibles d'être titrés le sont d'une façon systématique.

Les astérisques indiquent les produits que nous donnons sans désignation.

Ceux marqués de la lettre S peuvent servir à la préparation des sirops et sont mis également dans la liste des extraits pour sirops.

	PRIX du KILO
Absinthe (grande) sommités S	9 »
Adonis vernalis, plante S	14 »
Anémone pulsatile, plante S	14 »
Ansérine vermifuge, plante S	17 »
Apocynum cannabinum, racine	20 »
Aunée, racine S	15 »
Boldo, feuilles S	15 »
Bourdaie (Rhamnus frangula), écorce, Codex 1908 S	9 »
Bucco ou Bucchu, feuilles S	18 »
Cactus grandiflora, fleurs S	2 »
Café torréfié S	14 »
*Capillaire du Canada S	17 »
— de Montpellier S	8 »
*Capsicum annum, fruit S	15 »
— frutescens, fruit	20 »
*Cascara sagrada (Rhamnus purshiana), écorce, Codex 1908	11 »
— — pharm. anglaise S	8 »
— — sans amertume S	9 »
Cascarille, écorce	16 »
Chanvre indien, sommités	27 »
Chiendent, rhizome S	8 »
Cimicifuga racemosa, rhizome	12 »
Coca, feuilles, Codex 1908, titré	13 »
Golchique, bulbes secs S	12 »
— semences S	16 »

	PRIX du KILO
Colombo , racines	S 12 »
Combretum , feuilles	27 »
Condurango , écorce, Codex 1908	S 12 »
Coquelicots , fleurs	S 14 »
Coto , écorce	28 »
Cratægus oxyacantha , aubépine, fleurs	S 19 »
Cubèbes , fruit	22 »
Damiana , plante	S 17 »
Drosera rotundifolia , plante	S 34 »
Ergot de seigle , Codex 1908, pour injections	18 »
Eucalyptus globulus , feuilles	14 »
Euphorbia pilulifera , plante	S 20 »
Evonymus atropurp. , écorce racine	S 23 »
Frêne , feuilles	S 9 »
Fucus vésiculosus , plante	S 12 »
Fumeterre , plante sèche	S 11 »
Galega , plante	S 11 »
Gelsémium , racine	14 »
Genêt , fleurs sèches	S 11 »
Gentiane , racine sèche	S 9 »
Ginseng , racine	S 200 »
Gossypium , écorce, racine	17 »
Grindélia , sommités, Codex 1908	14 »
Guaco , plante	S 22 »
Gui , feuilles	11 »
Hamamelis virginica , Codex 1908, feuilles	S 10 »
Houblon , cônes	S 14 »
Hydrastis canadensis , Codex 1908	42 »
Hydrocotyle asiatique , plante	S 18 »
* Ipéca de Rio , titré, racine (hausse)	55 »
— Carthagène —	40 »
Jaborandi , feuilles	S 16 »
Jalap , tubercules	17 »
Kawa-kawa , racine	23 »
* Kola , noix sèche, Codex 1908, titré	S 10 »
Kousso , fleur	S 24 »
Leptandra virginica , rhizome	20 »
Lobelia inflata , plante	14 »
Maïs , stigmates	9 »
Maté , feuilles	S 15 »
Monésia , écorces	20 »

	PRIX du KILO
Mousse de Corse	18 »
Muguet , feuilles et fleurs sèches	S 16 »
Nénuphar , fleur	S 20 »
Noix vomiques , semences, titré à 2 % d'alcaloïdes	20 »
Noyer , feuilles	S 8 »
Paullinia (Guarana)	S 52 »
Pêcher , fleurs	S 20 »
Pensées sauvages	S 8 »
Phellandrie , semences	S 12 »
Piscidia , écorce racine	S 48 »
Polygala de Virginie , racine	S 20 »
Quassia amira , bois	S 12 »
Quebracho blanco , écorce	15 »
Quillaya (panama), écorce	S 14 »
Quinquina gris , cult., écorce, titré	10 »
— — sauvage, titré	16 »
— jaune , cult., titré	12 »
— — sauvage, titré	16 »
— rouge , cult., titré	10 »
— — sauvage, titré	25 »
— formule de Vrij, titré	S 10 »
Ratanhia , racine	15 »
Rhubarbe de chine	S 12 »
Rhus aromaticus , écorce racine	16 »
Sabine , ramuscules	S 10 »
Salsepareille du Mexique , Codex 1908, racine	10 »
Saponaire , feuilles	S 10 »
Sassafras , bois	S 12 »
Sauge , feuilles	S 14 »
Seigle ergoté , voir Ergot de seigle	
Sèneçon , plante	S 40 »
* Séné , feuilles	12 »
— follicules	16 »
Simarouba , écorce racine	S 48 »
Strophantus , semences	28 »
Thuya occidentalis , ramuscules	15 »
Thym , feuilles	S 44 »
Trèfle d'eau (Méyanthe) feuilles	S 12 »
Valériane , racine	10 »
Veratrum viride , racine	16 »
Viburnum prunifolium , écorce, Codex 1908	16 »
Yohimbehe , écorce	16 »

EXTRAITS FLUIDES pour SIROPS

Nous rappelons à nos Confrères que ces préparations n'étant pas légales, n'engagent notre responsabilité que lorsqu'un titrage bien déterminé figure sur l'étiquette.

Les astérisques indiquent le produit que nous délivrons sans désignation.

La lettre A signifie que l'extrait figure également dans la liste des extraits fluides à parties égales.

PRIX de la dose pour 1 kil.		DOSE par kilo de sirop	PRIX du KILO
» 23	Absinthe (grande)	A 25	» 9 »
» 25	Acide tartrique	25	» 10 »
» 12	Aconit , teinture de racine 1/10, filtrée.	25	» 4.50
» 35	Adonis vernalis	A 25	» 14 »
» 14	Anemone pulsatille , plante sèche.	A 10	» 14 »
» 53	Ansérine vermifuge	A 25	» 17 »
» 80	Antiscorbutique	100	» 8 »
» 60	— de Portal.	100	» 6 »
» 80	*Armoise composé	100	» 8 »
» 23	— simple	25	» 9 »
» 90	Asperges , pointes	100	» 9 »
» 36	Aunée , racine.	A 25	» 15 »
» 40	Bardane , racine.	50	» 8 »
» 60	Baume de tolu	100	» 6 »
1.50	— du Pérou.	100	» 15 »
» 45	Belladone , teinture 1/10	100	» 4.50
» 45	Boldo , feuilles.	A 30	» 15 »
» 54	Bourdaine (Rhamnus frangula)	A 60	» 9 »
1 »	Bourgeons de sapin	100	» 10 »
» 45	Bourrache	50	» 9 »
» 54	Bucco ou Bucchu	A 30	» 18 »
» 35	Cachou , 50 % d'extrait sec.	50	» 7 »
1.40	Café torréfié	A 100	» 14 »
» 43	*Capillaire du Canada	A 25	» 17 »
» 20	— de Montpellier.	A 25	» 8 »

PRIX de la dose pour 1 kilo		DOSE par kilo de sirop	PRIX du KILO
» 25	Cardamone, teinture au 1/5.	25 »	10 »
» 40	Cascara sagrada, sans avertume. A	40 »	10 »
» 50	Centauree (petite), sommités fleuries	50 »	12 »
1 »	*Chicorée et Rhubarbe comp	100 »	10 »
» 70	Chicorée simple, feuilles	100 »	7 »
» 20	Chiendent, rhizome. A	25 »	8 »
» 45	Cinq racines.	50 »	9 »
1.20	Coings	100 »	12 »
» 72	Coca, feuilles, spécial pour sirop et vin. P E	60 »	12 »
» 90	*Golchique, bulbes frais. P E	100 »	9 »
» 78	— semences. A	60 »	13 »
» 36	Colombo, racines A	30 »	12 »
» 78	Condurango, écorce, Codex 1908 A	65 »	12 »
» 30	Consoude.	50 »	6 »
» 35	Coquelicots, fleurs A	25 »	14 »
» 48	Cratægus oxyacantha, aubépine, fleurs A	25 »	19 »
» 60	Cresson.	50 »	12 »
» 85	Damiana, plante.	50 »	17 »
1 »	Desessartz	100 »	10 »
» 23	Digitale, teinture 1/10	50 »	4.50
» 25	Douce amère.	25 »	10 »
» 17	Drosera rotundifolia, plante A	5 »	34 »
1.40	Ergotine à 50 % d'extrait mou du Codex.	40 »	35 »
1.10	Erysimum composé.	100 »	11 »
» 35	Eucalyptus globulus, feuilles	25 »	14 »
» 50	Euphorbia pilulifera, plante A	25 »	20 »
1.15	Evonymus atropurp., écorce racine A	50 »	23 »
1.20	Framboises.	100 »	12 »
» 45	Frêne, feuilles. A	25 »	9 »
1.20	Fucus vésiculosus. A	100 »	12 »
» 28	Fumeterre, plante sèche. A	25 »	11 »
» 55	Galega, plante. A	50 »	11 »
» 30	Gaiac.	25 »	12 »
» 28	Genêt, fleurs sèches A	25 »	11 »
» 27	Gentiane, racine sèche. A	30 »	9 »
3 »	Ginseng, racine. A	15 »	200 »
» 45	Goudron	100 »	4.50
1 »	Groseilles	100 »	10 »

PRIX de la dose pour 1 kilo		DOSE par kilo de sirop	PRIX du KILO
» 66	Guaco , racine (<i>Aristolochia cymbifera</i> , et autres	A 30 »	22 »
» 55	Gui , feuilles sèches	A 50 »	11 »
» 50	Guimauve , racine	50 »	10 »
» 30	Hamamelis virginica , Codex 1908.	A 30 »	10 »
» 35	Houblon , cônes	A 25 »	14 »
1.05	Hydrastis canadensis , alcool à 45°	P E 25 »	42 »
» 45	Hydrocotyle asiatique , plante	A 25 »	18 »
» 48	Iodotannique au tannin	40 »	12 »
» 70	— phosphaté	100 »	7 »
» 78	— au ratanhia	60 »	13 »
» 60	Iodure de fer	50 »	12 »
3.50	Ipéca de Rio , titré, racine (<i>hausse</i>)	50 »	70 »
» 40	Jaborandi , feuilles	A 25 »	16 »
» 60	Kola , noix sèche, Codex 1908	A 60 »	10 »
1.20	Kousso , rouge, fleur femelle.	A 50 »	24 »
» 50	* Lactucarium opiacé	50 »	10 »
» 50	— simple	50 »	40 »
» 40	Limons , citron.	50 »	8 »
» 13	Lobelia inflata , plante, teint. au 1/10 ^e	25 »	5 »
» 60	Maïs , stigmates.	50 »	12 »
» 38	Maté , feuilles.	A 25 »	15 »
1.50	Monésia , 50 % d'extrait mou.	50 »	30 »
1.50	Mou de veau composé	100 »	15 »
» 80	Mousse de Corse	100 »	8 »
» 80	Muguet , feuilles et fleurs sèches.	A 50 »	16 »
1.20	Mûres	100 »	12 »
» 50	Nénuphar	25 »	20 »
1.20	Nerprun	100 »	12 »
» 40	Noyer , feuilles.	A 50 »	8 »
» 70	Noyer iodé	70 »	10 »
» 40	Opium 10 %	20 »	20 »
» 10	Diacode à 10 % } même extrait.	5 »	
» 50	Oranges douces	50 »	10 »
» 30	* — amères , écorces	50 »	6 »
» 80	Orme pyramidal	50 »	16 »
» 45	Pariétaire	50 »	9 »
1.56	Paullinia , Guarana	30 »	52 »
36 »	Pavots	40 »	9 »

PRIX de la dose pour 1 kilo		DOSE par kilo de sirop	PRIX du KILO
» 50	Pêcher, fleurs.	A 25	» 20 »
» 75	Pectoral, du Codex	50	» 15 »
» 20	Pensées sauvages.	A 25	» 8 »
» 30	Phellandrie	A 25	» 12 »
» 40	Pissenlit	50	» 8 »
» 50	Polygala de Virginie, racine	A 25	» 20 »
1.20	Pommes de reinette comp. (séné, bourrache, etc.)	100	» 12 »
» 36	Quassia amara, bois	A 30	» 12 »
» 38	Quebracho blanco, écorce.	A 25	» 15 »
» 35	Quillaya (panama), écorce.	A 25	» 14 »
» 88	Quinquina gris, cultivé, 131 gr. d'écorce	80	» 11 »
1.46	— — sauvage, —	80	» 18 »
» 64	— jaune, cultivé, 65,5 d'écorce	40	» 16 »
» 80	— — sauvage, —	40	» 20 »
» 56	* — rouge, cultivé, —	40	» 14 »
1.40	— — sauvage, —	40	» 35 »
1 »	Raifort comp. iodé.	100	» 10 »
» 90	Ratanhia, 50 % d'extrait mou.	50	» 18 »
» 34	Réglisse, 50 % d'extrait mou	48	» 7 »
» 72	Rhubarbe de Chine	A 60	» 12 »
» 20	Sabine, ramuscules.	A 20	» 10 »
» 25	Saponaire, feuilles.	A 25	» 10 »
» 30	Sassafras.	A 25	» 12 »
» 35	Sauge, feuilles.	A 25	» 14 »
» 60	Séné	50	» 12 »
	Séné, bourrache, pommes reinette (v. Pommes reinette)		
» 25	Sèneçon plante	A 25	» 10 »
1.20	Sève de pin	100	» 12 »
» 54	Simarouba, écorce de racine	A 30	» 18 »
» 75	Squine	50	» 15 »
» 80	Térébenthine de Bordeaux officinale.	100	» 8 »
» 28	Thym, feuilles.	A 25	» 11 »
» 45	Thridace (laitue), 50 % d'extrait mou	50	» 9 »
» 96	Trèfle d'eau (Ményanthe) feuilles.	A 80	» 12 »
» 70	Valériane, racine	100	» 7 »
1.10	Vermifuge purgatif, mousse de Corse, semen contra, séné, rhubarbe, écorce d'oranges amère, cannelle de Ceylan.	100	» 11 »

PRIX de la dose pour 1 kilo		DOSE d'extrait par kilo de sirop	PRIX du KILO
	Solutions pour Sirops		
» 70	Solution pour sirop de bromure de potassium	200 »	3.50
» 40	— de chaux (biphosphate de) . . .	100 »	4 »
» 40	— — (chlorhydroph. de) . . .	100 »	4 »
» 40	— — (hypophosphite de) . . .	100 »	4 »
» 40	— — (lactophosphate de) . . .	100 »	4 »
» 70	— de chloral	100 »	7 »
2.25	— de codéine	50 »	45 »
1.25	— d'iodure de potassium . . .	50 »	25 »
» 55	— de morphine (chl.)	50 »	11 »
» 70	— de quinine (sulfate)	50 »	14 »
» 25	— de soude (hypophosphite) . . .	50 »	5 »

Extraits Fluides pour Mellites

1 »	Mercuriale	100 »	10 »
1.60	Roses de Provins	100 »	16 »
» 50	Oxymel scillitique	50 »	10 »

Solutions d'Extraits titrées par gouttes

Deux gouttes de solution contiennent exactement un centigramme des extraits mous suivants :

Extrait alcoolique aconit , racine, Codex 1908	11 »
— — belladone , feuilles, Codex 1908	8 »
— — colchique , semences, Codex 1908	25 »
— — chanvre indien , Codex 1884	34 »
— — digitale , feuilles, Codex 1908	9 »
— — jusquiame , feuilles, Codex 1908	11 »
— aqueux opium , Codex 1908	40 »
— alcoolique strophantus , Codex 1884	31 »

EXTRAITS FLUIDES pour VINS

Beaucoup de nos extraits pour vins sont à parties égales de plantes correspondantes et sont désignés par la lettre A. Nous tenons à insister auprès de nos Confrères pour leur faire remarquer que les extraits fluides pour vins les plus actifs, les plus chargés, sont précisément ceux qui troublent le plus. Nous n'avons pas voulu, sous prétexte d'avoir d'emblée un produit clair, sacrifier la qualité du produit en tant qu'activité à une considération de limpidité.

Une filtration instantanée, ou de préférence au bout de 2 ou 3 jours, permettra d'ailleurs de satisfaire aux exigences de la pratique et d'obtenir un vin bien clair. Nous recommandons à ce sujet, toutes les fois qu'on se trouve en présence d'un produit alcaloïdique, d'utiliser de préférence les vins blancs, moins tanniques et plus acides, conditions bien faites pour maintenir solubilisés les alcaloïdes.

PRIX de revient de la dose			Dose par litre de Vin en gr.	PRIX du KILO
» 27	Absinthe	A	30	» 9 »
» 50	Acanthea virilis		25	» 20 »
» 55	Antiscorbutique		50	» 11 »
» 62	Aromatique , alcool. vulnéraire, Codex 1908		125	» 5 »
» 45	Aunée	A	30	» 15 »
» 45	Boldo	A	30	» 15 »
» 54	Bucchu	A	30	» 18 »
» 32	Cascara sagrada , sans amertume	A	40	» 8 »
» 72	*Coca , Codex 1908	A	60	» 12 »
» 60	Coca , alcool à 20°, correspond à son poids de plante		60	» 10 »
» 80	Colchique, bulbe frais		100	» 8 »

Prix de revient de la dose		Dose par litre de Vin en gr.	PRIX du KILO
» 96	Colchique, semences.	60	» 16 »
» 36	Colombo.	A 30	» 12 »
» 24	* — alcool à 20°, correspond à son poids de plante.	30	» 8 »
» 72	Condurango, Codex 1908	A 60	» 12 »
» 86	Diurétique amer de la Charité	100	x 8 »
1 »	— Trousseau.	100	» 10 »
» 80	— Corvisart	100	» 8 »
» 27	Gentiane.	A 30	» 9 »
» 48	Iodotannique	40	» 12 »
» 70	* — phosphaté.	100	» 7 »
» 60	Kola, Codex 1908	A 60	» 10 »
» 66	Kola et Coca, parties égales	60	» 11 »
» 60	Kola 2/5, Coca 2/5, Quinquina rouge 1/5.	60	» 10 »
» 80	Kola 2/5, Coca, 2/5, quinquina rouge 1/5, Oranges amères, Cacao	80	» 10 »
» 38	Maté.	A 25	» 15 »
» 36	Quassia amara	A 30	» 12 »
» 75	Quinium.	50	» 15 »
» 32	* Quinquina gris, cultivé	50	» 6.50
» 55	— loxa sauvage	50	» 11 »
» 25	* Quinquina jaune, cultivé	25	» 10 »
» 35	— — calisaya sauvage	25	» 14 »
» 22	* — rouge, cultivé succirubra.	25	» 9 »
» 55	— — sauvage	25	» 22 »
» 72	Rhubarbe de Chine.	A 60	» 12 »
2.54	Salsepareille.	180	» 15 »
» 60	Scille, correspondant à son poids de plante.	60	» 10 »

EXTRAITS FLUIDES pour POTIONS

Dans le cas des extraits aqueux, il est ajouté un peu de glycérine et d'alcool pour assurer la conservation. Cette addition ne nuit pas à l'activité de l'extrait et ne produit pas de dépôt.

Nous avons mis de préférence en solution les extraits du Codex, préparations que sont obligés de délivrer nos Confrères.

	NATURE du SOLVANT	PRIX pour KILO
I. — à 50 % d'extrait mou dissous dans le véhicule qui a servi à préparer l'extrait mou		
Aconit, racine, Codex 1908	alc. 70°	15 »
Angélique, racine	eau	12 »
Belladone, Codex 1908.	alc. 70°	12 »
Cachou, extrait sec.	eau	8 »
Chiendent, Codex 1908	—	8 »
*Ciguë, feuilles	—	9 »
Ciguë, semences, Codex 1908	alc. 70°	15 »
Coca, Codex 1884	alc. 60°	25 »
Ergotine, Codex 1908	eau	25 »
Genièvre, Codex 1884	—	4,50
Hamamelis, Codex 1908.	alc. 60°	15 »
Kola, Codex 1908	—	25 »
Laitue, extrait de suc, Codex 1884	eau	9 »
Monésia	—	30 »
Noyer	—	10 »
Opium, Codex 1908	—	80 »
Quinquina gris, cultivé, Codex 1884	—	12 »
— — sauvage, Codex 1884.	—	28 »
— — jaune, cultivé, Codex 1908.	alc. 60°	22 »
— — sauvage, Codex 1908	—	50 »
* — — rouge, succirubra, Codex 1908.	eau	12 »
Ratanhia, Codex 1908.	—	16 »
Réglisse, Codex 1908	—	7 »
Saponaire, feuilles	—	9 »
Séné, feuilles, Codex 1884.	—	16 »
Stramoine, feuilles	—	11 »
Valériane, racine, Codex 1908.	alc. 60°	12 »
II. — à 25 % d'extrait mou dissous dans le véhicule qui a servi à préparer l'extrait mou		
Extrait de jusquiame, Codex 1908.	alc. 70°	12 »
— d'opium, Codex 1908.	eau	48 »
— de quinquina gris, cultivé, Codex 1884.	—	7 »
— — — — — jaune, cultivé, Codex 1908.	alc. 60°	12 »
— de Rhubarbe, Codex 1908.	eau	12 »

EXTRAITS pour POMMADES

Extraits fluides à 80 % d'extrait mou dissous dans le véhicule qui a servi à les préparer.	NATURE du SOLVANT	PRIX du KILO
Un peu de glycérine et d'alcool sont ajoutés aux extraits aqueux pour assurer la conservation		
Belladone, feuilles, Codex 1908	alc. 70°	13 "
*Ciguë, semences, Codex 1908.	—	35 "
— feuilles	eau	12 "
Digitale, feuilles, Codex 1908	alc. 70°	22 "
Jusquiame, feuilles, Codex 1908.	—	19 "
Stramoine, feuilles	eau	15 "

Extraits gras contenant 50 % d'extrait mou

Extrait alcoolique feuilles belladone, Codex 1908.	14 "
— — semences ciguë, Codex 1908	38 "
— — feuilles hamamelis, Codex 1908.	16 "
— — — jusquiame, Codex 1908	21 "
— aqueux d'opium, Codex 1908.	100 "
— — de ratanhia, Codex 1908.	18 "
— — de stramoine.	13 "

PRIX de la dose	EXTRAITS DIVERS	DOSE par litre
1.20	Extrait fluide pour alcoolat cochléaria comp.	100 gr. 12 "
1 "	— alcoolat mélisse composé	— 10 "
1 "	— alcoolat vulnéraire.	— 10 "
1.40	— baume Tranquile	— 14 "
2.52	— eau de cologne, Codex	28 gr. 90 "
1.57 *	— eau de cologne, non Codex, formule L C O.	35 gr. 45 "
1.96	— eau dentifrice, Codex	49 gr. 40 "
» 75 *	— eau dentifrice, non Codex, formule L C O.	30 gr. 25 "
5.10	Extrait fluide pour eau, formule Lubin	192 gr. 30 "
3.15	— eau de quinine	100 cc. 35 "

Extraits Mous & Secs

OBTENUS PAR LE VIDE à 40°

Ces extraits sont l'objet des mêmes soins que les extraits fluides. Ces produits n'ayant pas subi d'altération par les fortes températures et d'oxydation pendant la concentration, sont solubles dans le véhicule qui a servi à les obtenir. Pour s'en servir à la préparation des sirops, on dissout à chaud l'extrait dans le sirop simple, si l'extrait est de nature alcoolique, il peut être utile après cette dissolution de filtrer le sirop.

ABRÉVIATIONS

- * L'astérisque indique le produit délivré sans désignation.
- T indique que le produit est toxique.
- S indique que le produit est à séparer (*Separanda*).
- Le signe — situé dans la colonne des abréviations indique que les chiffres correspondants s'appliquent non aux doses maxima mais aux doses habituelles.

A défaut d'autres indications la dose par kilo de sirop et les doses maxima s'appliquent à l'extrait mou lorsque le produit se fait sous les deux états mou et sec.

Dose pour 1 kilo de sirop	ABRÉVIAT.	Doses maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
				mou	sec
4	*Absinthe grande, sommités. . .	1 à 3 gr.	aqueux	10	14
	— maritime, feuilles. . .	—	alc. 60°	18	23
	Acanthea virilis (Muyr.) rac. . .	0.05 à 0.15	aqueux	18	»
	Ache, racine.	ad libitum	alc. 60°	250	320
	Aconit napel, rac., titré à 1 % alc. Codex 1908.	T 0.005 à 0.015	aqueux	16	»
	Aconit napel, racine	T 0.01 à 0.05	alc. 70°	24	»
	— feuilles sèches	T —	aqueux	24	»
	— — — — —	T 0.01 à 0.03	—	18	23
	Adhatoda vasica, feuilles	— 0.10 à 0.30	alc. 60°	24	30
	Adonis vernalis, plante entière . . .	S — 0.50 à 1.50	—	220	»
	— — — — —	S — —	aqueux	22	28
	— — — — —	— —	alc. 60°	25	»
	Agaric blanc	— 0.30 à 0.60	—	»	90
2	Aletris farinosa, rhizome	— 0.02 à 0.15	aqueux	100	»
6	Alkékenge, baies.	0.80 à 3 »	—	35	48

Dose pour 1 kilo de sirop	N°	Désignation	ABRÉVIAT.	Doses maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX @: Kilo	
						meu	sec
		*Aloès du Cap, suc		0.15 à 0.50	aqueux	"	10
		—		—	alc. 60°	"	13
		Anchieta salutaris, écorce racine.	—	0.03 à 0.10	—	750	"
		Andira inermis, écorce tige, . .	—	0.05 à 0.20	—	900	"
		Anémone pulsatille, plante sèche	T —	—	—	26	35
10		*Angélique, racine.	—	0.80 à 1.50	aqueux	18	24
		Angélique, racine.	—	—	alc. 60°	22	"
		Angusture, vraie éc. (<i>Galipea cusparia</i>)	—	0.20 à 0.60	—	50	68
		Anis vert, fruit.	—	0.20 à 0.80	aqueux	26	"
		Arariba rubra, écorce tige . . .	—	1 à 3	alc. 60°	150	"
10		Arenania rubra, plante entière . .	—	jusqu'à 10	aqueux	27	36
		Aristolochie (<i>Aristolochia longa</i>), racine	—	0.10 à 0.30	—	22	32
6		Armoise, feuilles	—	0.50 à 2 "	—	13	20
12		Armoise composé pour sirop . .	—	—	—	45	"
8		Arnica, fleurs	T	jusqu'à 0.20	alc. 60°	25	34
5		—	T	jusqu'à 0.60	aqueux	21	30
		Arrête-bœuf (<i>Ononis spinosa</i>), racine	—	0.50 à 4 "	—	25	"
		Asclépiade (<i>Vincetoxicum officinale</i>), racine	—	0.15 à 1 "	—	30	"
		Asclepias tuberosa, racine . . .	—	0.30 à 0.90	alc. 60°	50	"
6		Asperge, pointes fraîches.	—	1 à 4	suc épuré	18	28
		— racine sèche	—	1 à 3	aqueux	28	"
		Aunée, racine, Codex 1884	—	0.50 à 3 "	—	13	18
		Aurone mâle ou citronnelle, feuilles	—	0.15 à 0.45	alc. 60°	30	"
		Badiane, fruit.	—	0.20 à 0.60	aqueux	70	"
		Baillahun (<i>Haploppapus</i>), plante entière	—	—	alc. 60°	35	"
		Baptisia tinctoria, racine.	—	—	—	60	"
		Bardane, racine.	—	0.50 à 3 "	aqueux	10	14
		Belladone, feuilles sèches, Codex 1908 . .	T	0.03 à 0.10	alc. 70°	20	30
		—	T	0.03 à 0.15	aqueux	14	20
		— feuilles fraîches, Codex 1884 . . .	T	0.05 à 0.15	suc épuré	16	22
		— racine Codex 1884	T	0.02 à 0.06	alc. 60°	35	44
		— semences, Codex 1884.	T	—	—	120	"
5		Benoîte, racine	—	3 à 8	aqueux	32	"
		—	—	—	alc. 60°	36	"
		Berberis, écorce racine.	—	0.05 à 0.15	—	"	45
8		Bistorte, rhizome, Codex 1884 . . .	—	1 à 4	aqueux	"	30
10		Boldo, feuilles.	—	0.50 à 1.50	—	45	56
		—	—	—	alc. 60°	50	62

Dose pour 1 kilo de sirop	P.		ABRÉVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX DU KILO	
						mou	sec
	6	Bouillon blanc, fleurs		ad libitum	aqueux	38	"
		Bouleau, 2 ^e écorce		1 à 4	alc. 60°	35	"
	8	Bourdaïne (<i>Rhamnus frangula</i>), ec. tige	—	0.15 à 0.50	aqueux	20	26
	3	*Bourgeons sapin (<i>pin</i>)	—	0.50 à 2 "	alc. et eau	50	68
		—	—	—	alc. 60°	55	72
	8	Bourrache, fleurs	—	1 à 4	aqueux	22	30
		Bourse à pasteur, plante sèche	—	1 à 3	—	26	35
	15	Brou de noix, péricarpe vert	—	1 à 2	suc	15	20
		Bryone, racine	T	0.15 à 0.45	aqueux	28	35
		—	T	—	alc. 60°	32	"
	10	Bucchu, feuilles	—	0.50 à 3 "	aqueux	50	"
		—	—	—	alc. 60°	55	"
		Buglosse, racine	—	1 à 4	aqueux	20	"
		Buis, écorce racine	—	0.30 à 0.60	—	40	"
	20	Cachou, suc	—	0.50 à 3 "	—	"	10
		—	—	—	alc. 60°	"	14
		Cactus grandiflorus, fleurs	S	0.05 à 0.15	—	110	"
		Caille-lait blanc (<i>Gallium mollugo</i>) plante	—	0.50 à 2 "	aqueux	22	32
		Caille-lait jaune (<i>G. Verum</i>) plante	—	0.50 à 1.50	—	22	32
	10	Caïnça, racine	—	0.10 à 0.30	alc. 60°	"	260
	4	Calamus aromaticus, rhizome sec	—	0.25 à 1 "	aqueux	22	52
		Calliandra Houstoni (<i>Panbolano</i>), racine	—	1 à 4	alc. 60°	180	"
	6	Camomille romaine, fleurs	—	0.25 à 1.50	aqueux	30	"
		Campêche, bois	—	0.30 à 1 "	—	"	18
		Cantharides, Codex 1884	T	0.005 à 0.01	alc. 60°	140	"
		— (huile de) C. 1884	T	0.003 à 1 cent	éthéré	220	"
	4	Capillaire du Canada	—	ad libitum	aqueux	45	28
	4	— de Montpellier	—	—	—	20	58
		Capsicum annuum, piment des jardins — frutescens, poivre de Cayenne	—	0.60 à 0.80	—	25	34
		—	—	0.05 à 0.15	alc. 60°	80	"
		Cardamome, fruit	—	0.20 à 1 "	—	450	"
		Carnauba, racine	—	2 à 5	—	160	"
	10	Caroba (<i>Jacaranda procera</i>), feuilles	—	0.20 à 0.80	aqueux	70	"
		Caroubier (<i>Ceratonia siliqua</i>), gousse	—	ad libitum	—	40	"
		Cascara amarga (<i>Picramnia anti-</i> <i>desma</i>), écorce	—	0.15 à 0.50	alc. 60°	60	80
	12	*Cascara sagrada (<i>Rhamnus pur-</i> <i>shiana</i>), écorce, Codex 1908	—	0.15 à 0.55	—	22	30

Dose pour 1 kilo de sirop	N°		ABRÉVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
						mon	sec
12		Cascara sagrada , sans amertume		0.15 à 0.55	alc. 60°	27	36
		—		—	aqueux	22	"
10		Cascarille , écorce	—	0.15 à 0.50	alc. 60°	70	90
		Casse , pulpe du fruit	—	45 à 90	aqueux	25	"
		Cataire , plante entière	—	0.50 à 2 "	—	30	"
		Caulophyllum thalictroides , rhizome	—	0.20 à 0.60	alc. 6°	40	"
10		Centauree petite , sommités fleuries . .		0.60 à 1 "	aqueux	18	25
		Céréales , représ. 10 fois son poids de décoction		ad libitum	aqu. sacré	"	10
		Cerises (queues de), pédoncules . . .		—	aqueux	30	"
		Cévadille , semences	T	0.03 à 0.10	alc. 60°	"	70
20		Chardon béni (<i>Cnicus benedictus</i>), sommités Codex 1884		0.30 à 1 "	aqueux	15	20
		Chardon étoilé (<i>Centaurea calcitrapa</i>), racine		1 à 3	alc. 60°	50	"
		Chardon Marie (<i>Silybum marianum</i>), semences		0.05 à 0.15	—	80	105
		Chardon Roland (<i>Eryngium campestre</i>), racine		1 à 3	aqueux	35	"
		Châtaignier , feuilles		0.50 à 2 "	—	24	"
		Chélidoine grande , feuilles	S	0.30 à 1 "	alc. 60°	30	45
		Chêne , écorce	—	1 à 2	aqueux	"	14
10		* Chicorée sauvage , feuilles sèches . . .	—	1 à 5	—	10	14
		—	—	—	alc. 60°	15	"
		— feuilles fraîches	—	1.25 à 6.25	suc épuré	18	26
		— racine	—	1 à 4	aqueux	12	"
40		Chicorée et rhubarbe comp. pour sirop				20	30
6		Chiendent , rhizome, Codex 1908	—	ad libitum	—	10	14
		Chimaphylla umbellata , feuilles	—	0.50 à 2 "	—	40	"
		Chirette , plante entière	—	0.10 à 0.30	—	35	"
		* Ciguë grande , semences, Codex 1908 . .	T	0.1 à 0.04	alc. 70°	60	"
		— feuilles sèches	T	0.05 à 0.45	aqueux	12	17
		—	T	0.05 à 0.15	alc. 60°	22	30
		— feuilles fraîches, Codex 1884	T	0.05 à 0.25	suc épuré	18	24
		—	—	—	suc non ép.	17	"
		Cimicifuga racemosa , rhizome	—	0.15 à 0.60	alc. 6°	22	"
20		Cinq racines , pour sirop			eau	22	"
5		* Coca , feuilles, Codex 1884		0.50 à 1 "	alc. 60°	35	50
		—		0.50 à 2 "	aqueux	32	"
12		Cochléaria , feuilles fraîches	—	2 à 6	suc	40	"
6		* Colchique , semences, Codex 1908 . . .	T	0.01 à 0.40	alc. 70°	80	110
6		—	T	0.01 à 0.10	acétique	80	"

Dose pour 1 kilo de sirop	N°		ABRÉVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
						mou	se:
	5	Colchique , bulbes.	T	0.03 à 0.15	alc. 60°	25	34
	6	— — — — —	T	0.01 à 0.25	aqueux	25	34
		— — — — —	T	0.05 à 0.15	scitique	40	60
		Collinsonia canadensis , racine.	—	0.10 à 0.30	alc. 60°	120	»
		* Colombo , racine, Codex 1884.	—	0.20 à 1 »	alc. 60°	27	35
	4	— — cont. de l'amidon	—	0.15 à 1.50	aqueux	25	33
		* Coloquinte , fruit privé de ses graines, Codex 1884.	T	0.05 à 0.15	alc. 60°	80	105
		Coloquinte , fruit privé de ses graines	T	0.05 à 0.15	aqueux	80	»
		Coloquinte composé , coloquinte avec résine scammonée, aloès, cardamome et réglisse.	—	0.20 à 0.40	—	»	60
		Combretum sundaicum , plante antiopium.	—	0.05 à 3 »	alc. 60°	260	»
		Commelina tuberosa , plante entière	—	0.05 à 0.20	aqueux	190	»
	8	Condurango , écorce.	—	0.20 à 1 »	alc. 60°	30	40
	6	Consoude grande , racine.	—	ad libitum	aqueux	14	18
		Coque du Levant , fruit.	T	0.005 à 0.015	alc. 60°	65	80
	8	Coquelicots , pétales.	—	0.25 à 1 »	aqueux	30	»
		Corydalis formosa , racine.	—	0.10 à 0.30	aqueux	45	»
		Coto , écorce.	—	0.10 à 0.40	alc. 60°	100	»
		Cotonnier (<i>Gossypium herbaceum</i>), semences.	—	0.50 à 2 »	alc. 90°	»	65
		* Cotonnier , semences, extrait pulvérisé contenant 50 % de sucre.	—	1 à 4	—	»	33
		Cotyledon umbilicus , plante fraîche	—	0.05 à 0.15	suc	300	»
	10	Cresson , plante fraîche.	—	3 à 4	suc	28	»
		* Cubèbes , oléo-résine, Codex 1908.	—	1 à 3	alc. éther	75	»
		— fruit.	—	0.30 à 2 »	alc. 60°	55	»
		— — — — —	—	1 à 3	éthéré	75	»
		Cuscute , plante.	—	0.10 à 0.30	aqueux	24	»
	4	Cynoglosse , racine.	—	0.30 à 1 »	aqueux	18	25
		Cyprés , baies ou galbules.	—	0.30 à 1.50	aqueux	20	»
		Cypripedium pubescens , rhizome	—	0.10 à 0.30	alc. 60°	50	»
	8	Damiana , plante.	—	0.50 à 2 »	aqueux	45	60
		Datura (voir stramoine).	—	—	—	—	—
		Daphne mezereum , écorce.	T	0.05 à 0.15 ¹	alc. 60°	40	»
		* Digitale , feuilles sèches, Codex 1908	T	0.05 à 0.15	alc. 70°	25	34
		— — Codex 1884	T	0.05 à 0.15	aqueux	20	28
		— feuilles fraîches.	T	0.02 à 0.20	suc épuré	28	»
	325	* Douce-amère , tige sèche, Cod. 1908	—	0.50 à 4 »	eau et alc.	14	19
		— — — — —	—	0.50 à 4 »	aqueux	11	15

(1) Les doses mentionnées pour le *Daphne mezereum* sont relatives à l'administration par voie interne.

Dose pour 1 kilo de sirop	N°.	ABBÉVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
					mou	sec
			0.50 à 4 »	alc. 60°	22	30
			0.05 à 0.15	aqueux	180	220
		T	0.10 à 0.25	alc. 60°	130	»
		—	0.20 à 0.60	—	80	110
		S	0.005 à 0.02	—	45	60
		T	0.02 à 0.05	—	30	40
		T	0.05 à 0.30	—	30	40
		T	0.02 à 0.06	—	40	52
20		S	0.50 à 3 »	eau, alcool	60	80
		S	0.50 à 4 »	aqueux	55	75
		S	0.50 à 2 »	alc. 60°	60	»
		—	0.50 à 2 »	suc	85	»
8		—	0.50 à 1 »	aqueux	13	»
24					15	»
		T	0.015 à 0.02	alc. 60°	140	»
8			ad libitum	aqueux	35	»
6		—	0.50 à 2 »	alc. 60°	48	24
		—	0.20 à 0.60	—	35	»
		—	0.10 à 0.30	—	50	»
		S	0.05 à 0.15	aqueux	40	»
8		S	0.05 à 0.15	alc. 60°	65	»
		—	0.05 à 0.15	alc. 60°	»	85
		—	0.05 à 0.20	—	75	»
		T	0.002 à 0.01	alc. 80°	130	170
		T	0.005 à 0.01	alc. 60°	70	95
		—	1 à 3	bile épais.	20	28
		—	1 à 3	»	»	35
		—	0.30 à 1 »	alc. 60°	55	»
			jusqu'à 8	éthéré	65	»
			jusqu'à 8	alc. 60°	20	»
		—	0.15 à 0.50	aqueux	»	25
6		—	2 à 6	aqueux	44	19

Dose pour 1 kilo de sirop		ABRÉVIAT.	Dose maxima pour une prise et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
					moû	sec
4.	Frêne , feuilles	—	2 à 6	alc. 60°	18	»
	4 fruits pectoraux , raisins, jujubes, dattes, figes	—	ad libitum	aqueux	15	»
	Fucus crispus (<i>Caragaben</i>)	—	0.20 à 1 »	—	»	23
30	*Fucus vesiculosus	—	jusqu'à 3 et 4	—	30	»
	—	—	—	alc. 60°	50	»
6	Fumaria parviflora , plante fraîche	—	0.50 à 2 »	suc	50	»
4	*Fumeterre (<i>F. officinalis</i>), C. 1884 plante sèche	—	1 à 4	aqueux	9	12
4	Fumeterre (<i>F. officinalis</i>), plante fraîche	—	—	inc épuré	30	40
	Galanga , rhizome	—	0.20 à 0.60	alc. 60°	35	»
7	Galega , plante sèche	—	1 à 4	aqueux	28	»
	Garance , racine	—	0.30 à 1 »	—	17	23
	*Garou , écorce	T	extérieur	éthéré	90	»
	— — — — — non vésicant	T	0.02 à 0.05	alc. 60°	40	»
	— — — — —	T	—	aqueux	30	»
5	*Gayac , bois, Codex 1884	—	1 à 2	—	19	28
	— — — — —	—	1 à 3	alc. 60°	»	25
3	Gelsemium , racine	T	0.03 à 0.08	—	42	51
5	Genêt (<i>Sarothamnus scoparius</i>), fleurs sèches	—	0.50 à 1.50	aqueux	18	24
	*Genièvre , fruit, baies, médicinal, Codex 1884	—	0.50 à 5 »	—	5	»
	Genièvre , fruit, baies, vétérinaire	—	—	eau chaude	4	»
7.5	*Gentiane , Codex 1908, racine sèche	—	0.20 à 2 »	aqueux	8	»
	— racine sèche, vétérinaire	—	—	eau chaude	7	»
	— — — — —	—	0.15 à 1.50	alc. 60°	12	»
	— racine fraîche	—	—	—	22	»
	Geranium maculatum , rhizome	—	0.30 à 0.90	—	»	40
	Geranium Robertianum , plante entière	—	—	—	35	»
8	Germandrée (<i>Trucium Chamæ- drys</i>), sommités fleuries, C. 1884	—	0.50 à 2 »	aqueux	18	24
2	Gingembre , rhizome	—	0.05 à 0.2	alc. 60°	60	85
	Globulaire Turbith (<i>Globularia Alypum</i>), feuilles	—	2 à 3	—	40	»
	Gossypium , écorce de racine de cotonnier	—	0.20 à 0.65	alc. 90°	70	93
	Grateron , plante sèche	—	0.50 à 2 »	aqueux	45	»
	Gratiolle , racine	T	0.15 à 0.75	alc. 60°	30	38
	Grenade , écorce du fruit	—	jusqu'à 15	—	»	50
60	Grenadier , éc. de racine, C. 1884	—	jusqu'à 10	—	»	40

Dose pour 1 kilo de sirop	N°	NOM	ABRÉVIAT.	Doses maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX de KILO	
						mou	sec
		Grindelia robusta , sommités fleuries . . .		0.10 à 0.45	alc. 60°	22	30
5		Guaco (<i>Aristolochia cymbifera</i> et autres), racine.	—	0.05 à 0.20	aqueux	80	110
		Guarana (voir <i>Faullinia</i>)					
		Gui de chêne , plante sèche	—	1 à 3	aqueux	20	»
		— — — — —	—	—	alc. 60°	35	»
		— — — — —	—	—	éthéré	80	»
4		Guimauve , racine		ad libitum	eau froide	25	34
		Gymnema sylvestris		0.25 à 1.25	aqueux	70	»
		* Hamamelis virginica , feuilles, Codex 1908.		0.50 à 1.50	alc. 60°	22	30
5		Hamamelis virginica , feuilles		—	aqueux	20	28
		Haschisch , résine pure ou Haschischine , sommités femelles du chanvre indien vrai	T	0.05 à 0.10	alc. 90°	300	»
		Haschisch , résine pure, sommités femelles du chanvre indigène	T	—	—	100	»
		Haschisch , Codex 1884, sommités femelles du chanvre indien vrai.	T	0.10 à 0.30	alc. 60°	150	»
		Haschisch , sommités femelles du chanvre indien vrai.	T	0.07 à 0.22	éthéré	300	»
		Haschisch , sommités femelles du chanvre indien vrai.	T	0.20 à 0.70	aqueux	130	»
		Haschisch , extrait gras contenant 5 % d'Haschischine du chanvre indien vrai	T	jusqu'à 0.05	beur. cacao	40	»
		Helonias dioïca	—	0.80 à 1.50	alc. 60°	100	»
		Henné , feuilles	—	0.50 à 1.50	—	30	»
		Herbes dépuratives , cresson, chicorée sauvage, laitue, fumeterre	—	3 à 6	suc	16	»
		Holarrhena antidysenterica	—	0.30 à 1	alc. 60°	90	»
6		Houblon , cônes.		0.25 à 0.75	aqueux	30	40
		* Houblon , cônes, Codex 1884.		0.20 à 0.60	alc. 60°	40	52
		Houx , feuilles.		jusqu'à 2	aqueux	»	30
		Hydrastis canadensis , rhizome, Codex 1908.		0.50 à 2	alc. 60°	200	260
		Hydrastis canadensis		—	aqueux	200	260
9		Hydrocotyle (<i>Hydrocotyle asiatica</i>), plante.		0.15 à 0.40	alc. 60°	50	»
		Hymenoclea courbaril , racine	—	0.05 à 0.15	—	110	»
5		Hysope , sommités fleuries	—	0.50 à 2	aqueux	24	32
		Impératoire , racine	—	0.80 à 1.50	—	50	»
10		* Ipécacuhana de Rio , Codex 1908, racine	S	0.10 à 0.30	alc. 70°	300	400

Dose pour 1 kilo de sirop	N°	ABRÉVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
					mou	sec
10						
15						
0.50						
25						
8						

Dose pour 1 kilo de sirop	F.	NOM	ABBREVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
						mou	sec
		Lupulin		jusqu'à 1	alc. 90°	60	85
		Lycopus virginicus , plante . . .	S —	0.20 à 0.60	alc. 60°	60	»
12.50		Maïs stigmatés , en réalité styles, Codex 1908.	—	0.30 à 2 »	aqueux	30	40
		Malt , par saccharification		ad libitum	eau chaude	5	6.50
		Marrons d'Inde , semences sèches	—	0.10 à 0.30	alc. 60°	20	28
		* Marronnier , écorce.	—	0.75 à 1 »	aqueux	»	30
		—		—	alc. 60°	»	35
4		Marrube blanc , sommités.		0.15 à 0.25	aqueux	20	28
38		Mars pommé , suc de pommes acides et fer		0.75 à 3 »	—	20	»
6		Maté , feuilles	—	0.50 à 1 »	alc. 40°	25	34
15		Matico , feuilles	—	jusqu'à 2	alc. 60°	30	40
		Matricaire , fleurs.	—	0.25 à 1 »	aqueux	26	»
		Mélicot , sommités fleuries		ad libitum	—	20	»
		Mélicite , feuilles sèches.	—	0.60 à 1.50	—	25	»
		Menthe poivrée , feuilles sèches .	—	0.20 à 0.60	alc. 60°	30	»
		Ményanthe (voir Trèfle d'eau) . .					
20		Mercuriale , plante fraîche.	—	4 à 8	suc	14	20
		Millefeuille , sommités fleuries . .	—	2 à 5	aqueux	24	32
20		Monésia Buranhem , écorce	—	0.50 à 2 »	—	»	50
		* Morelle noire , plante sèche	S	0.05 à 0.15	—	16	22
		— plante fraîche.	S	—	suc	25	»
		Morrhénia brachystephana , racine	—	0.50 à 1.50	alc. 60°	250	»
70		Mou de veau composé , pour sirop, Codex 1866.				24	»
20		Mousse de Corse	—	0.50 à 2 »	aqueux	»	28
15		* Muguet , feuilles et fleurs sèches, Codex 1908.	S	0.50 à 3 »	—	25	34
		Muguet , feuilles et fleurs sèches. .	S	0.20 à 0.60	alc. 60°	38	»
		— — fraîches	S	0.40 à 2.50	suc	70	»
		— fleurs sèches	S	0.50 à 2 »	aqueux	90	125
		* Myrrhe , gomme-résine.	—	0.40 à 1 »	—	»	25
		—	—	0.15 à 0.60	alc. 60°	»	45
5		Myrte , feuilles	—	0.20 à 0.60	aqueux	18	»
5		* Myrtille (Tirelle), baies sèches . .	—	1 à 2	—	20	»
		— — feuilles et tiges fraîches.	—	—	suc	20	»
		Narcisse (<i>Narcissus pseudonarcissus</i>), fleur.	S	0.20 à 0.30	alc. 60°	35	»
		Naregamia, alata racine		0.10 à 0.30	—	250	»
7		* Nénuphar , fleurs.		1 à 4	aqueux	36	50



Dose pour 1 kilo de sirop	gr.	NOM	ABRÉVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
						mon	sec
		Nénuphar , racine		1 à 4	aqueux	36	50
60		Nerprun , fruit frais		0.75 à 3 »	suc	30	40
		Nicotiane , tabac, feuilles sèches . .	T	0.02 à 0.15	alc. 60°	28	38
50		Noix de Galle d'Alep		0.20 à 1 »	aqueux	»	18
		* Noix vomique , titré à 16 % d'al- caloïdes totaux, Fl ^e internationale, Codex 1908.	T	0.03 à 0.10	alc. 70°	»	32
		Noix vomique , Codex 1884.	T	jusqu'à 0.05	alc. 80°	22	30
12		* Noyer , feuilles sèches		0.50 à 4 »	aqueux	15	21
		— — — — —		—	alc. 60°	20	»
		Olivier , feuilles	—	1 à 2	—	28	»
		* Opium de Smyrne , titré à 20 % de morphine, Codex 1908	T	0.05 à 0.20	aqueux	170	225
		Opium de Smyrne	T	0.01 à 0.10	alc. 60°	170	225
		— — — — — privé de nar- cotine	T	0.05 à 0.20	eau, éther	190	240
10		* Oranges amères , zestes secs, rubans .	—	0.50 à 2 »	eau, alcool	22	30
		— — — — —	—	—	alc. 60°	27	35
		Oranger , feuilles	—	1 à 4	aqueux	18	25
		Orme pyramidal , écorce, C. 1884 . .	—	0.30 à 0.80	alc. 60°	»	30
20		— — — — —	—	0.20 à 0.60	aqueux	26	»
		Orthosiphon stamineus , plante entière	—	0.40 à 1.60	—	125	»
6		Ortie blanche , fleur sèche	—	1 à 4	—	75	100
6		— grièche , plante fraîche	—	2 à 4	suc	30	40
5		Pareira brava , racine	—	0.50 à 1.50	aqueux	»	90
15		Pariétaire , feuilles	—	0.20 à 0.80	—	18	25
5		Patience , racine	—	0.50 à 2 »	—	10	13
8		Paullinia sorbilis (<i>Guarana</i>) . . .	—	0.25 à 1 »	alc. 60°	»	225
10		* Pavot blanc , capsules sans les grai- nes, Codex 1884.	S	0.10 à 0.50	—	20	»
		Pavot blanc	S	0.20 à 0.80	aqueux	17	»
		— vétérinaire	S	—	eau chaude	15	»
5		Pêcher , fleurs	—	0.20 à 0.60	aqueux	60	»
7		* Pensée sauvage , plante fleurie . .	—	0.25 à 1 »	—	15	»
		— — — — —	—	—	alc. 60°	23	»
		Persicaire , plante entière	—	0.60 à 1.50	aqueux	35	»
		Persil , racine sèche	—	—	—	20	»
2.50		Phellandrie (<i>Enanthe Phelladrium</i>) semences	S	0.10 à 0.50	alc. 60°	36	48
		Phytolacca decandra , racine . . .	—	0.10 à 0.30	—	40	»
		Pichi (<i>Fabiana imbricata</i>)	—	1 à 4	—	55	»

Dose pour 1 kilo de sirop	N°	Matière	ABBREVIAT.	Dose maxima pour une dose et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
						mou	sec
		Pinus canadensis , écorce	—	0.30 à 1 »	alc. 60°	»	50
		Piscidia erythrina , écorce de racine	—	0.10 à 0.30	—	75	100
	9	*Pissenlit , feuilles sèches, Codex 1908	—	1 à 5	aqueux	12	17
	8	— racine sèche	—	—	—	18	25
		Pivoine , racine	—	0.30 à 0.80	—	24	»
		Plantain (<i>Pl. major, medior, lanceolata</i>)	—	1 à 4	—	16	»
		Plumeria acutifolia	—	jusqu'à 6 »	alc. 60°	60	»
		Podophylle , racine	—	0.15 à 0.05	—	28	38
		Polypode de chêne	—	ad libitum	aqueux	28	38
		Polygala amara , racine et plante	—	jusqu'à 1 »	—	»	60
		Polygala senega (<i>de Virginie</i>), racine, Codex 1884	—	jusqu'à 2 »	alc. 60°	60	80
		Prunus virginiana , écorce	—	0.30 à 0.80	—	45	»
		Pyrèthre , racine	S	0.05 à 0.20	—	45	60
	1	Quassia amara , bois, Codex 1908	—	0.10 à 0.40	aqueux	70	110
		*Quebraco blanco , écorce	—	0.05 à 0.20	alc. 60°	»	35
		— colorado , écorce	—	0.25 à 1 »	—	»	45
		Quillaya (écorce de Panama)	S	0.20 à 0.60	alc. 80°	28	38
	20	*Quinquina gris cultivé , repris, soluble, Codex 1884	—	1 à 6	aqueux	16	»
	20	Quinquina gris cultivé , non repris	—	—	—	14	»
		Quinquina gris cultivé (sel de Lagaraye), repris	—	—	—	»	30
		Quinquina gris cultivé	—	—	alc. 60°	»	20
	20	Quinquina gris sauvage , (<i>Loxa ou Huanuco</i>), repris	—	—	aqueux	45	60
		Quinquina gris sauvage	—	—	alc. 60°	»	40
		*Quinquina jaune cultivé , titré, contenant à l'état mou plus de 10 % d'alcaloïdes totaux, et à l'état sec plus de 12 %, C. 1908	—	1 à 4	alc. 60°	30 ¹	40
	10	Quinquina jaune cultivé , Codex 1884	—	—	alcool 80° et eau	40	55
		Quinquina jaune sauvage	—	—	alc. 60°	»	110
	10	— — — — — Codex 1884	—	—	alcool 80° et eau	100	135
		Quinquina rouge succirubra cultivé , contenant à l'état mou un minimum de 6 % d'alcaloïdes totaux et à l'état sec un minimum de 7.50 %, Codex 1908	—	—	aqueux	18	36
	10	Quinquina rouge sauvage	—	—	—	150	200

(1) Ne se fait à l'état mou que sur demande.

Dose pour 1 kilo de sirop gr.		ABBÉVIAT.	Dose maxima pour une prise et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
					mon	sec
	Quinquina rouge sauvage . . .		1 à 4	alc. 60°	»	200
	Quinium		1.50	ALC. 85° ET CHAUX	»	90
	Raifort , racine fraîche	—	0.30 à 1 »	suc	25	»
25	*Ratanhia , racine, Codex 1908 . . .	—	0.50 à 4 »	aqueux	25	35
	—	—	—	alc. 60°	»	40
24	Réglisse , racine, Codex 1908. . .		ad libitum	aqueux	9	12
	Reine des prés (<i>Ulmair</i>), plante entière		jusqu'à 4 »	—	22	30
	Renouée (<i>Polygonum aviculare</i>), plante			—	»	50
	Rhapontic , rhizome	—	2 à 6	—	14	20
	Rhododendron chrysanthemum feuilles	S	0.30 à 0.90	alc. 60°	110	»
13	*Rhubarbe de chine , rhizome, Codex 1908.		0.25 à 1 »	aqueux	35	48
	Rhubarbe de chine		—	alc. 60°	40	54
	Rhus aromatica , écorce de racine		0.15 à 0.60	—	25	»
	Rhus toxicodendron , feuilles . . .	S	0.20 à 0.60	—	50	70
	Ronce , feuilles		ad libitum	aqueux	23	»
40	*Roses de Provins , pétales		0.50 à 3 »	—	50	90
	Roses pâles , pétales		—	—	30	»
	*Ruë , plante fleurie, Codex 1884 . .	T	0.10 à 0.30	alc. 60°	30	40
	—	T	0.30 à 0.90	aqueux	30	»
	Sabine , ramuscules, Codex 1884 . .	T	0.15 à 0.40	alc. 60°	20	27
10	Safran , stigmates, Codex 1884 . . .	S	0.20 à 0.50	—	300	400
	Salicaire , sommités	—	0.50 à 1 »	aqueux	35	»
	Salix nigra , écorce	—	0.30 à 0.6	alc. 60°	35	»
	Salsepareille du Mexique , ra- cine, Codex 1908		0.20 à 4 »	—	35	50
40	Salsepareille du Mexique		—	aqueux	32	45
48	Salsepareille composé , pour sirop Cuisinier			—	32	43
	Sanguinaire du Canada , rhizome .		0.20 à 0.60	alc. 60°	90	120
5	*Saponaire , feuilles sèches		1 à 4	aqueux	13	18
	— feuilles fraîches		—	suc épuré	20	26
	— racine sèche		—	aqueux	18	22
	Sarracenia purpurea , rhizome . . .	—	0.20 à 0.60	alc. 60°	80	»
1	Sassafras , bois de racine		0.15 à 0.40	aqueux	70	90
	Sauge officinale (grande sauge), feuilles		0.50 à 3 »	—	30	»
	Saule blanc , écorce		1 à 3	—	22	30
5	Scabieuse , plante	—	—	—	20	25
	*Scille , bulbes et squames, C. 1908.	S	0.05 à 0.20	alc. 70°	15	22

Dose pour 1 kilo de sirop	N°	Désignation	ABRÉVIAT.	Dose maxima pour une prise et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
						moû	sec
		Scille , bulbes et squames	S	0.05 à 0.20	aqueux	14	21
	9	— — — — — p. oxymel.	S	—	acétique	35	»
		Scolopendre , frondes	—	0.50 à 4 »	aqueux	25	35
	12	Scopolia carniolica , rhizome	T	0.03 à 0.10	alc. 70°	22	32
		Scrofulaire , feuilles	—	—	aqueux	25	35
		Scutellaria lateriflora , feuilles	—	0.10 à 0.30	alc. 60°	70	»
		Sedum âcre , plante fraîche	—	0.50 à 0.70	suc	55	»
	9	* Semen contra , capitules	—	0.50 à 2 »	alc. 6°	50	»
		— — — — — C. 1884	—	0.25 à 1 »	éthéré	90	»
	20	Séné Palthe , feuilles, Codex 1884	—	0.20 à 1 »	aqueux	30	»
	20	* Séné Tinnevely , feuilles, C. 1884	—	—	—	20	28
		— — — — —	—	—	alc. 60°	30	40
		— — — — — feuilles lavées à l'alcool	—	—	aqueux	24	»
		Séné Palthe , follicules (en réalité gousses)	—	0.30 à 1.50	—	40	50
	5	* Séneçon (<i>S. Jacobaea, vulgaris</i>), plante entière	—	0.50 à 2 »	—	23	»
		Séneçon (<i>S. Jacobaea, vulgaris</i>), plante entière	—	—	alc. 60°	35	»
		Serpentaire de Virginie , rhizome	—	0.10 à 0.30	—	120	160
		Serpolet , sommités fleuries	—	0.20 à 0.60	aqueux	18	24
		Siegesbeckia orientalis , plante entière	—	—	—	200	»
		Simaba Cedron , semences	S	0.10 à 0.30	—	250	»
	1	Simarouba , écorce de racine	—	—	—	90	120
		Simulo , fruit	—	0.20 à 2 »	—	100	»
		Souci des champs , fleurs	—	0.20 à 0.50	—	50	»
	30	Spigélie anthelmintique , plante	S	0.20 à 0.60	alc. 60°	70	90
	7	Squine , racine	—	0.20 à 2 »	aqueux	40	54
		Staphisaigre , semences	T	0.005 à 0.03	alc. 60°	90	120
		Stillingia sylvatica	—	0.10 à 0.30	—	50	»
		* Stramonium (Datura) , feuilles sèches	T	0.05 à 0.20	aqueux	16	23
		Stramonium (Datura) , feuilles sèches	T	0.02 à 0.10	alc. 60°	22	28
		Stramonium (Datura) , feuilles fraîches, Codex 1884	T	0.05 à 0.20	suc épuré	24	30
		Stramonium (Datura) , semences Codex 1884	T	0.01 à 0.10	alc. 60°	120	»
		Strophantus hispidus (variété Kombé), semences, Codex 1884-95	T	0.001 à 0.005	—	120	160
		Sudorifique de smith composé (saltpetreille, squine, sassafras, gayac, réglisse)	—	—	alc. 56°	40	»

Dose pour 1 kilo de sirop		ABREVIAT.	Dose maxima pour une prise et par 24 heures	NATURE	PRIX du KILO	
					mon	sec
	Suie de bois	—	0.05 à 0.25	aqueux	12	»
	Sumbul Peucedanum	—	0.10 à 0.30	alc. 60°	20	»
	* Sureau , baies fraîches (Rob de sureau).		jusqu'à 60 et plus	suc	18	»
	Sureau , 2 ^e écorce sèche	—	0.20 à 1 »	aqueux	90	»
60	Tamarin , pulpe du fruit		ad libitum	—	15	»
	Tanaisie , sommités fleuries		0.20 à 0.60	—	»	25
	Teucrium scordium , (German- drée d'eau), feuilles		0.50 à 1.50	—	30	38
	Thridace , tiges fraîches de laitue cultivée (voir laitue)					
	Thuya occidentalis , ramuscules .		0.50 à 1 »	alc. 60°	35	»
	Thym , sommités	—	0.20 à 0.60	aqueux	20	»
	* Tilleul , fleurs sèches	—	1 à 4	—	50	66
	— écorce	—	0.50 à 2 »	—	40	»
	Tormentille , racine		0.50 à 4 »	—	»	25
15	* Trèfle d'eau (<i>Menyanthe</i>), feuilles, Codex 1884	—	0.50 à 2 »	—	16	22
	Trèfle d'eau (<i>Menyanthe</i>), feuilles .	—	—	alc. 60°	20	»
5	Tussilage , fleurs	—	2 à 6	aqueux	34	48
15	Uva-Ursi (<i>Busserole</i>), feuilles . . .	—	0.50 à 2 »	—	15	20
12.50	* Valériane , racine sèche, Codex 1908		—	alc. 60°	20	28
12.50	— —		0.50 à 3 »	aqueux	18	»
10	Vermifuge , purgatif comp. (mousse de corse, semen contra, séné, rhu- barbe, écorces d'oranges amères, cannelle de Ceylan)				35	»
	Viburnum prunifolium , écorce de tige		0.20 à 1 »	alc. 60°	40	55
	Vigne rouge , feuilles	—	0.50 à 3 »	aqueux	25	»
	Yerba santa (<i>Eriodictyon divers</i>), feuilles		0.30 à 1 »	alc. 60°	35	»
	Yohimbehe , écorce		0.10 à 0.30	—	»	40

= TEINTURES =

Il a été décidé en 1902, à la Conférence internationale de Bruxelles, que les teintures de médicaments très actifs, dites *Teintures héroïques*, devaient se faire par percolation, au 1/10^e et avec de l'alcool à 70°. Pour préparer les dites teintures, nous suivons exactement les indications précitées. Toutefois, lorsqu'il n'est rien spécifié sur les bulletins de commande, nous donnons toujours les préparations du **Codex 1908** ou des précédents quand les préparations figurent dans les précédentes éditions.

Les prix qui suivent s'appliquent au litre. On peut passer du prix du litre au prix du kilo, sachant que :

1 kilo d'alcool à 60°	mesure environ	1.090 ^{cc} ,	exactement	1.094 ^{cc}	
1 — 70°	—	1.120 ^{cc}	—	1.123 ^{cc}	
1 — 80°	—	1.150 ^{cc}	—	1.157 ^{cc}	
1 — 90°	—	1.190 ^{cc}	—	1.199 ^{cc}	
1 — 95°	—	1.220 ^{cc}	—	1.225 ^{cc}	

Cette concordance est *absolue* pour les mélanges d'alcool et d'eau, mais, elle n'est que *relative* lorsqu'il s'agit des teintures. Cela vient de ce que les substances extractives diminuent le degré de l'alcool, la densité est augmentée d'une part par cette diminution du degré et d'autre part par la présence de substances extractives, en général plus lourdes que le solvant.

Nous tenons à faire remarquer que le degré marqué par l'alcoomètre plongé dans une teinture n'indique nullement le degré alcoolique de cette dernière. Pour pouvoir être fixé utilement à ce sujet, il faut nécessairement distiller et alors on a le *degré réel* qui est bien différent du *degré apparent*.

ABRÉVIATIONS { **T** indique que le produit est toxique.
S indique que le produit est à séparer (*Separanda*)
C. I. convention internationale.
 * L'astérisque indique le produit délivré sans désignation.

	PRIX du LITRE
1. -- TEINTURE au 1/40^e	
Camphre faible (<i>Eau-de-Vie camphrée</i>), Codex 1908, alcool à 60° . . .	2.75

II. — TEINTURE au 1/20°

Extrait d'opium, C. 1908, alc. 70°, 1 % de morp. C. I. kilo 13 »

III. — TEINTURES au 1/10°**A) Teintures à base d'alcool à 70°**

Aconit, feuilles, (teinture au 1/5°, voir plus loin)	T	3.75
*Aconit, racines, Codex 1908 (C. I.), titré à 0.05 % alc. totaux	T	4 »
Anémone pulsatille, plante	T	4.50
Apocynum cannabinum, racine.	T	7 »
*Belladone, feuilles, Codex 1908 (C. I.)	S	4 »
Belladone, racine, teinture Codex 1884, voir plus loin	S	4 »
Bryone, racine.	S	4.50
Cantharides, Codex 1908 (C. I.)	T	5.50
Ciguë, feuilles, (teinture Codex 1884, voir plus loin)	T	4.25
*Ciguë, semences	T	6 »
Colchique, bulbes	S	4 »
*Colchique, semences, Codex 1908 (C. I.)	S	4.50
Coloquinte, pulpe du fruit	S	5 »
Coque du levant, fruit	T	5 »
Digitale, feuilles, Codex 1908 (C. I.)	S	4.25
Duboisia myoporoides, feuilles	S	5.25
Ergot de seigle.	S	5.50
Erythrophloeum guineense, écorce	T	5.75
Fèves de Saint-Ignace.	T	6 »
— — — — — composée (Gouttes amères de Baumé), titrées à 0.60 % d'alcaloïdes totaux	T	10 »
Gelsemium, racine	T	5 »
Hycenanche globosa, fruit	T	5.25
Ipecacuanha, racine, Codex 1908 (C. I.) titré à 0,20 % d'alc.	S	9 »
Jusquiambe, feuilles, Codex 1908 (C. I.)	S	4.25
Lobelia, feuilles, Codex 1908 (C. I.)	S	5 »
Lycopus virginicus, plante	S	7 »
Muguet, plante entière	S	4.25
Noix vomique, Codex 1908 (C. I.), renferme 1.56 % d'extrait sec et 0.25 % d'alcaloïdes totaux	T	4.75

		PRIX du LITRE
Rhododendron chrysanthemum , feuilles	S	7 »
Rhus toxicodendron , feuilles	S	5 »
Ruë , plante (voir les teintures au 1/5°)	S	4.50
Sabine , ramuscules (voir les teintures au 1/5°)	S	4.50
Scopolia carniolica , rhizome	S	4.50
Stramonium , feuilles (teinture Codex 1884, voir plus loin)	S	4 »
Strophantus , semences, Codex 1908 (C. I.)	T	6.50

B) Teintures à base d'alcool à 80°

Ambre gris , Codex 1884	kilo	800 »
Castoreum , Codex 1908		40 »
Cochenille , Codex 1908		6 »
Cévadille , semences	T	5 »
Ellébore blanc (<i>Vératrum album</i>) rhizome (teinture Codex 1884, voir plus loin)	T	4.75
Ellébore noir (<i>Helleborus niger</i>), rhizome	S	4.75
Ellébore vert (<i>V. viride</i>)	T	4.75
Fèves de Calabar (teinture Codex 1884, voir plus loin)	T	6 »
Gayac , résine, Codex 1908		5 »
Musc , Codex 1908	kilo	550 »
Safran , stigmates, Codex 1884	hausse	18 »
Succin , ambre jaune		6.50
Tonka , fèves		
Vanille , fruit, Codex 1908		15 »

C) Teintures à base d'alcool à 90°

Camphre concentré (<i>Alcool camphré</i>), Codex 1908		3.50
Cannabis indica , sommités, teinture Codex 1884 (v. plus loin)	T	7 »
Iode , Codex 1908	S	7 »

IV. -- TEINTURES au 1/5°

Alcool à 30°

Bourdaïne , écorce		3.50
Chicorée , feuilles		3.50
Jambul , semences		5 »
Tormentille , racine		3.50

	PRIX du LITRE
Alcool à 50°	
Condurango, écorce.	4.25
Juglans cinerea, écorce.	5.75
Alcool à 60°	
Absinthe (grandes), sommités, Codex 1881	4 »
Acanthea virilis, racine.	5.75
*Aconit, feuilles, Codex 1884 (donnée lorsqu'il n'est rien indiqué)	T 4 »
Adhatoda vasica, feuilles	9 »
*Adonis vernalis, plante.	S 4.50
Adonis estivalis, plante	S 4.50
Agnus costus, fruit.	10 »
Aletris farinosa, rhizome	5.50
Aloès, suc, Codex 1908	3.75
Anacardium orientale, fruit	6.50
*Anacardium occidentale, noix d'acajou	6.25
Anchietia salutaris, écorce racine.	14.50
Andira inermis, écorce de tige	10.50
Angusture vraie (Galipea cusparia), écorce.	5 »
Ansérine vermifuge, semences	6 »
— — — — — feuilles	6 »
Arariba, écorce de tige	8 »
Arenaria rubra, plante	5 »
Arnica, fleurs, Codex 1908	3.75
Asclepias tuberosa, racine	5 »
Aubépine (Crataegus), fleurs.	4.75
Aunée, racine	4.25
Bailahuen (Haplopappus), plante.	5 »
Baptisia tinctoria, racine	5 »
Bardane, racine.	4.25
Bouleau, écorce	4.50
Bouleau, feuilles.	4.50
Bourse à pasteur, plante.	4.50
Broux de noix	5 »
Cacao, semences	4.50
Cachou, suc, Codex 1908	4 »
Cactus grandiflorus, fleurs	5 »

	PRIX du LITRE
Calliandra Houstoni (<i>Panbotano</i>), racine	6.25
Camomille romaine , fleurs	4.50
Campêche , bois	4 "
* Cannabis , Codex 1884 T	7 "
Carnauba , racine	5 "
Caroba , feuilles	5.25
Cascara sagrada , Codex 1908, écorce	3.50
Cascara amarga , écorce	5 "
Caulophyllum thalichoïdes , rhizome	5 "
Cecropia peltata , feuilles	5.75
Centaurée , sommités	4.50
Chardon bénit , sommités	5 "
Chardon-Marie , semences	5 "
Chélideine , feuilles	5 "
Chimaphila , feuilles	5.25
Chionanthus , écorce de racine	5.75
Chirette , plante	5.25
* Ciguë , Codex 1884, feuilles T	4 "
Cinucifuga racemosa , rhizome	4 "
Cinéaire , plante	5.50
Coca , Codex 1808, feuilles	4 "
Cochléaria sec , feuilles	4 "
Collinsonia canadensis , racine	5.25
Colombo , Codex 1908, racine	3.50
* Combretum Raimbaulti (<i>Kinkelibab</i>), feuilles	5.50
* Combretum sundaïcum , plante antiopium	5 "
Commelina tuberosa , plante	7.25
Corydalis formosa , racine	5 "
Coto , écorce	6.50
Cresson de Para	5 "
Curcuma , rhizome 1/6	4.50
Cypripedium pubescens , rhizome	5.75
Damiana , plante	5.50
Douce amère , tige	3.75
Drosera rotundifolia , Codex 1908, feuilles	8 "
Echinacée , racine	6.75
Erodium cicutarium , plante	5 "
Erysimum , feuilles	4.25

	PRIX du LITRE
Eupatorium perfoliatum	5.25
Euphorbia peplis , plante S	6.25
*Euphorbia pilulifera , plante S	5.50
Evonymus , écorce de racine	6 »
Fleur de la Passion (<i>Passiflora</i>), plante entière	5 »
Fucus vesiculosus	4.50
Galega , plante.	4.50
Gayac , Codex 1884, bois	4.50
Gentiane , racine, Codex 1908	3.25
Geranium maculatum , rhizome.	5.75
Geranium Robertianum , plante	5.25
Ginseng , racine	60 »
Globulaire , feuilles	5.25
Guaco , plante	6 »
*Hamamelis virginica , Codex 1908, feuilles	4 »
— écorce	4.50
Helonias dioica , rhizome	8 »
Henné , feuilles.	5.50
Holarrhena antidysenterica , graines.	7 »
Houblon , cônes	4.50
Hydrastis canadensis , Codex 1908, racine	10 »
Hydrocotyle , plante.	5.75
Hymenoclea courbaril , racine.	10.50
Jaborandi , Codex 1908, feuilles	4.50
Jalap , tubercule	5.25
Jurubeba , racine	6 »
Kino , suc	4.50
Kola , Codex 1908, semences noix sèches.	3.50
Ledum palustre , feuilles	5.25
Leptandra virginica , rhizome.	4.75
Leucodendron concinnum , feuilles	22.50
Liatris odoratissima , feuilles	5 »
Lippia dulcis (var. Mexicana), plante	11.25
Lythraea caustica , feuilles.	5 »
Manaca , racine	5.25
Marron d'Inde , graines	4 »
Marronnier , écorce.	4.25
Maté , feuilles	5 »

	PRIX du LITRE
Millefeuille, sommités.	4.50
Millepertuis, sommités	4.50
Morrhenia brachystephana, racine.	7.50
Myrtille (<i>Airelle</i>), baies	5 °
Naregamia alata, racine.	5.75
Noix de Galles, Codex 1884.	4.50
Noyer, feuilles.	4.50
Paullinia (<i>Guarana</i>)	14.50
Phellandrium, semences	S 4.25
Phytolacca, racines.	4.25
Pichi, ramuscules.	6 °
Pinus canadensis, écorce	5.75
Pinus sylvestris (Bourgeons de sapin), bourgeons	5 °
Piscidia erythrina, écorce de racine	5 °
Plumeria acutifolia, écorce de tige.	7.50
Prêle, plante.	4.25
Prunus virginica, écorce	4.75
Psidium pyriferum (<i>Goyavier</i>), feuilles	6.25
Psyllium, semences	4.75
Quassia amara, Codex 1884, bois.	4 °
Quebracho blanco, écorce.	5.50
Quebracho colorado, écorce.	5.50
*Quinquina gris cultivé, écorce.	4.50
Quinquina gris Loxa sauvage, écorce	5 °
*Quinquina jaune cultivé, écorce.	4.50
Quinquina jaune sauvage, écorce	5.50
*Quinquina rouge cultivé, Codex 1908	4.25
Ratanhia, Codex 1908, racine.	3.75
Rhubarbe, Codex 1908, rhizome	4.25
Rhus aromatica, écorce de racine.	4.75
Romarin, sommités	4.50
Rumex crispus, racine.	4.75
Salix nigra, écorce	5.75
Salsepareille, racine.	4.25
Saponaire, feuilles.	4.50
Sarracenia, rhizome.	5.25
Sauge, feuilles.	4.50
Savon amygdalin, Codex 1884	4.25

	PRIX de LITRE
Scille , Codex 1908, bulbes.	3.75
Scutellaria , feuilles	8 »
Semen contra , capitules.	4.50
Séné Codex 1884, feuilles.	4.50
Séneçon , plante	4.50
Siègebeckia orientalis , plante.	7.25
Simarouba , écorce de racine	4.75
Simulo , fruit.	10 »
Souci , fleurs.	6.25
Sureau , fleurs	4.75
Tanaisie , sommités	4.50
Tayuya , racine	18 »
Thuya , ramuscules	4.50
Valériane , Codex 1908, racine	4.25
Verveine odorante , plante	4.75
Yohimbehe , écorce	5.25
Alcool à 70°	
Capsicum annum , fruit.	4.25
Capsicum frutescens , fruit.	5 »
Alcool à 80°	
Angélique , semences.	5.50
Anis vert , fruit.	5.50
Asa foetida , Codex 1908	5 »
Badiane , Codex 1908, fruit	5 »
Baume de tolu , Codex 1908.	5 »
Benjoin de Siam , Codex 1908	6 »
Benjoin Sumatra	5 »
Boldo , Codex 1884, feuilles	5 »
Bucco , Codex 1884, feuilles	6 »
Calamus aromaticus , rhizome.	4.75
*Cannelle de Ceylan , Codex 1908, écorce	5.50
Cannelle de Chine , écorce	5 »
Cardamome , fruit.	9 »
Cascarille , Codex 1884, écorce	5 »

	PRIX de LITRE
Citron , zestes secs	5.50
Cubèbes , Codex 1884, fruit.	7 »
Ellébore blanc , Codex 1884. T	5 »
Eucalyptus globulus , Codex 1908, feuilles	5 »
Euphorbe , résine (<i>Usage externe</i>) T	5 »
Fenouil , fruit	4.75
Galanga , rhizome	4.50
Gaulthérie couchée , feuilles.	5 »
Gingembre , Codex 1884, rhizome.	4.75
Girofle (Clous de), Codex 1908	5.50
Grindelia robusta , Codex 1908, feuilles.	5 »
Iris de Florence , Codex 1834, rhizome	5.50
Iris versicolor	6 »
Kamala	6.50
Kawa-Kawa , racine.	6.50
Macis	7.50
Matico , Codex 1884, feuilles	5.50
Muscadés , semences	6.50
Oranges amères , Codex 1908, zestes secs	4.75
Oranges douces , zestes secs	5 »
Polygala de Virginie , Codex 1884.	6.75
Pyrèthre , Codex 1908, racine.	5 »
Quillaya (écorce de Panama), Codex 1908.	4.50
Sumbul (<i>Peucedanum</i>), racine	5 »
Viburnum prunifolium , écorce.	5 »
Alcool à 95°	
Gossypium herbaceum , écorce de racine	5 »

PRIX
du
LITRE

TEINTURES d'ESSENCES à 2 %

Préparations ayant remplacé les Alcools de la Pharmacopée de 1866

Angélique , Codex 1884	4.75
Anis , Codex 1908 (Esprit d').	4.50
Citron , Codex 1884.	4.50
Fenouil , Codex 1884.	4.50
Genièvre , Codex 1884 (Esprit de).	4.50
Lavande , Codex 1884	4.50
Menthe Mitcham , Codex 1908 (Esprit de).	7 »
* Menthe ordinaire , Codex 1908 (Esprit de).	5.50
Orange douce , Codex 1884	4.50
Romarin , Codex 1884 (Esprit de)	4.50
Thym , Codex 1884.	4.50

TEINTURES ÉTHÉRÉES

Obtenues avec l'Éther de D 0.758 (Éther à 65° 700 grammes,
Alcool à 90° 300 grammes)

Asa foetida , 1/5 ^e , Codex 1884.	6 »
* Belladone , feuilles, 1/5 ^e , Codex 1884.	T 6 »
— — 1/10 ^e	S 5.75
Camphre , 1/10 ^e , Codex 1884 (Éther camphré).	6 »
Cannabis indica , sommités, 1/10 ^e	T 7 »
Cantharides , 1/10 ^e , Codex 1884.	T 7 »
Castoreum , 1/10 ^e , Codex 1884	40 »
* Ciguë , feuilles, 1/5 ^e Codex 1884	T 6 »
— — 1/10 ^e	S 5.75
* Digitale , feuilles, 1/5 ^e , Codex 1884	T 6.50
— — 1/10 ^e	S 5.75
Fougère mâle , rhizome 1/5 ^e	6 »
Johannesia princeps , 1/5 ^e	9 »
* Jusquiame , feuilles, 1/5 ^e , Codex 1884.	T 6 »
— — 1/10 ^e	S 5.75
Valériane , racine, 1/5 ^e , Codex 1884	6 »

PRIX
du
LITRE

ALCOOLATS

Obtenus par macération et distillation

Antiscorbutique , pharmacopée anglaise	6 »
Aromatique ammoniacal (Esprit volatil ammoniacal huileux de Sylvius)	25 »
Aromatique de Sylvius (Esprit carminatif de Sylvius)	8 »
Cannelle de Ceylan , Codex 1866	7 »
Cochléaria composé , Codex 1908	5.50
Fioraventi , Codex 1908	3.50
Garus , Codex 1908	4.50
Mélisse composé , Codex 1908	5 »

ALCOOLATURES

Obtenues par macération d'une partie de plante fraîche avec une partie d'alcool à 90° (Codex 1884), ou d'alcool à 95° (Codex 1908).

Aconit , feuilles, Codex 1908	T	4.50
* — racine, Codex 1884	T	4.50
— — alcool à 95°	T	4.50
Anémone , pulsatile, Codex 1908	T	5.25
* Arnica , fleurs, Codex 1884	T	4.75
— — alcool à 95°	T	5 »
Asaret ou Cabaret , alcool à 95°		5.50
* Belladone , feuilles, Codex 1884	T	4.75
— — alcool à 95°	T	4.75
* Bryone , racine, Codex 1884	S	5 »
— — alcool à 95°	S	5 »
* Ciguë , feuilles, Codex 1884	T	4.75
— — alcool à 95°	T	4.75
Citron , zestes, Codex 1908, alcool à 80°		5 »
Cochléaria , plante		5 »
* Colchique , bulbes!	T	5.50

	PRIX du LITRE
Colchique, fleurs.	T 6 »
Cresson de Para, sommités	7.50
*Digitale, feuilles, Codex 1884.	T 6 »
Digitale, feuilles, alcool à 95°.	T 6.50
Drosera rotundifolia, alcool à 95°.	18 »
Eucalyptus, feuilles	5 »
Jusquiame, feuilles.	T 4.75
Kola, semences.	11 »
Marrons d'Inde, semence	7 »
Matricaire, fleurs	5 »
Millefeuille, sommités	5 »
Millepertuis, sommités	5 »
Noyer, feuilles.	4.50
Orange douce, zestes, Codex 1908, alcool à 80°.	5 »
Raifort, racine.	5 »
*Stramoine, feuilles, Codex 1884	T 5 »
Stramoine, feuilles, alcool à 95°.	T 5 »
Vulnéraire, Codex 1908	4.50

TEINTURES COMPOSÉES

Absinthe composée (ou Elixir de Stoughton), Codex 1884.	4.50
Aloès composée (ou Elixir de Longue-Vie), Codex 1908.	4.50
Antiscorbutique (ou de Raifort composée).	4.50
Balsamique (ou Baume du Commandeur de Perine), Codex 1908	4.50
Citron composée (Eau de Cologne), Codex 1908	7 »
* — — — — — formule L. C. O.	5 »
Elixir dentifrice, Codex 1908	6 »
* — — — — — formule L. C. O.	5 »
Fèves de St-Ignace composée (Gouttes amères de Baumé) (voir teint. 1/10 ^e).	
Gentiane alcaline (ou Elixir amer de Peyrilhe), Codex 1884	5 »
Gouttes noires anglaises (Black drops), Codex 1884	T 50 »
Jalap composée (ou Eau-de-Vie-Allemande), Codex 1908	4.75
Laudanum de Rousseau, Codex 1884	T 18 »
Mars pommée (1/10 ^e extrait de Mars pommé).	4.25
*Mars tartarisée, stabilisée par la glycérine, Codex 1884.	3.50
Mars tartarisée, Codex 1866.	4.25
Opium camphrée (ou Elixir parégorique) (C. I.), titrée à 0.50 % de poudre d'opium et à 0.05 % de morphine.	T 5 »
Opium safranée (ou Laudanum de Sydenam) C. 1908, (C. I.), titrée à 1 % de morphine.	T 18 »
Quillaya coaltarée, Codex 1908	5 »

PRIX de revient de la dose		PRIX du KILO
» 90	Ciguë , feuilles	T 9 »
1.80 *	— semences	T 18 »
» 10	Colchique , bulbes	T 11 »
1.80 *	— semences	T 18 »
» 90	Digitale , feuilles	T 9 »
1.10	Jusquiamo , feuilles	T 11 »
1.40	Noix Vomique , semences (dosé à 25 % d'alcoololites totaux)	T 14 »
» 90	Stramonium , feuilles	T 9 »

III. — EXTRAITS pour TEINTURES CONCENTRÉES au 1,5°

Obtenus par lixiviation avec une quantité d'alcool correspondant égale à 10 fois la quantité de la plante. Ces Extraits sont uniformément dosés à 100 gr. par kilo de Teinture, seul le degré de l'alcool à ajouter varie ; sauf les 2 exceptions mentionnées ci-après, c'est de l'alcool à 60° dont il faut se servir.

1.10	Arnica	S 12 »
3.50	Cannelle de Ceylan , alcool à 80°	35 »
1.20	Centauree	12 »
1.40	Colombo	14 »
1.20	Gentiane	12 »
1.50	Gingembre , alcool à 80°	15 »
3.80	Polygala	38 »
1.20	Quassia	12 »
1.20	Quina gris cultivé	12 »
1.80	— loxa sauvage	18 »
1.80	— jaune cultivé	18 »
2.50	— sauvage	25 »
1.50	— rouge cultivé (succirubra)	15 »
1.40	Ratanhia	14 »
2.50	Rhubarbe	25 »
1.20	Scille	S 12 »
2 »	Tanaisie	20 »
1.40	Valériane	14 »

PRIX de revient de la dose		PRIX du KILG.
IV. — EXTRAITS FLUIDES pour ÉLIXIRS à 100/900, en POIDS		
1.80	Garus	18 »
2.50	Longue-Vie (Teinture d'Aloès composée)	25 »
4 »	Parégorique.	40 »
1.30	Stoughton.	13 »
V. — EXTRAIT FLUIDES pour HUILES à 100/900, en POIDS		
	Baume Tranquille, voir page 89.	
1.60	Belladone T	16 »
1.80	Camomille	18 »
1.80	Jusquiame. T	18 »
1.80	Ruë T	18 »
1.80	Verveine	18 »
VI. — EXTRAITS FLUIDES pour VINAIGRES		
2.20	Antiseptique (Extrait 100, Vinaigre blanc 900).	22 »
» 08	Aromatique (Extrait 125, Vinaigre blanc 875)	5.50
VII. — EXTRAITS FLUIDES DIVERS		
1.60	Eau-de-Vie allemande (Teinture de Jalap composée) (Ext. 100, alcool à 60° 900).	16 »
	Eau dentifrice, voir page 89.	
» 18	— de goudron (Extrait 30, eau 970)	6 »
1.10	Suc d'herbes dépuratives (Extrait 200, eau 800).	5.50
	Chanvre Indien (solution 1/3 de haschischine dans l'alcool à 90°).	100 »

Extraits de Plantes Fraîches Stérilisées

Pour éviter les transformations diastasiques qui s'opèrent dans les végétaux pendant la dessiccation, phénomènes qui altèrent la composition des dits végétaux, nous préparons des extraits de plantes fraîches stérilisées, dans lesquelles les ferments solubles sont tués par une technique appropriée. Cette méthode ne touche pas ou presque pas aux principes actifs, tout au plus détruit-elle les albuminoïdes qui passent à l'état insoluble et les diastases.

		PRIX du KILO
I. — EXTRAITS MOUS		
Extrait de digitale, feuilles	T	70 »
— de genêt, fleur		40 »
— de gentiane, racine		30 »
— de gui (feuilles, aqueux		40 »
— de kola		120 »
— — sec.		160 »
— de marrons d'Inde		30 »
— de valériane, racine		70 »
II. — EXTRAITS FUIDES, à poids égal de plantes fraîches		
Aconit, racine	T	20 »
Aigremoine, plante entière		20 »
Anémone pulsatile, plante entière	T	20 »
Arnica, plante entière	T	20 »
Asaret (ou Cabaret), plante entière		20 »

	PRIX du KILO
Bourse à pasteur , plante fleurie	20 "
Cassis , feuilles	20 "
Colchique , fleur	T 20 "
Digitale , feuilles	T 20 "
Ergot de Seigle	S 20 "
Euphorbia Peplus , plante entière	S 20 "
Frêne , feuilles	20 "
Genêt , fleur	20 "
Gentiane , racine	20 "
Gui , feuilles	20 "
Kola , noix à deux cotylédons	20 "
Laitue vireuse , plante	20 "
Marrons d'Inde décortiqués	20 "
Muguet , plante entière, feuilles et fleurs	S 20 "
Prêle , plante entière	20 "
Reine des prés , sommités fleuries	20 "
Sauge , plante fleurie	20 "
Valériane , racine	20 "

Publications du LABORATOIRE CENTRAL DE L'OUEST

Ce qu'on dit du CODEX

TEINTURE d'HAMAMELIS (Codex 1908)

Après m'être assuré de l'identité des feuilles d'Hamamelis au moyen d'examens micrographiques, j'ai fait, à différentes reprises, des échantillons de teintures (au nombre de quatre).

L'odeur de cette teinture est voisine de celle de Coca, les tonalités des couleurs sont peu différentes ; quand on les examine dans une bouteille, en masse, les teintures sont rougeâtres par transparence et verdâtres par réflexion. Additionnées chacune de leur volume d'eau, la Teinture de Coca précipite abondamment, celle d'Hamamelis est surtout opalescente ; mais, au bout de quelques heures, le mélange dépose également. De nombreux Confrères, se basant sur les caractères du Codex m'ont demandé mon avis, d'autres ont manifesté le désir d'avoir l'opinion des Professeurs !

Extrait du *Bulletin des Sciences Pharmacologiques*, n° 6, juin 1909.



SERVICE des PÂTES et CROQUETTES

== MÉDICAMENTEUSES ==

Ces produits sont garantis purs gomme arabique et sucre de canne. Mais il s'intervient toujours une certaine quantité de sucre pendant la fabrication, ce qu'un essai trop hâtif pourrait faire prendre pour du glucose ; aussi, afin de nous protéger et de garantir également nos Confrères, nous faisons les Pâtes du Codex avec de l'eau distillée. C'est pour satisfaire aux exigences du Formulaire légal et aussi pour éviter la présence du sulfate de chaux de l'eau ordinaire ; sulfate de chaux sur lequel, à défaut de dextrine (1) un expert pourrait s'appuyer pour constater à tort du glucose dans la pâte essayée. Les Pâtes non Codex sont faites avec de l'eau ordinaire, mais elle sont comme les autres uniquement à base de gomme arabique et de sucre de canne.

Nous avons dû, à notre grand regret, additionner toutes nos pâtes d'un peu de glycérine pour les empêcher de durcir, soit environ 1.5 %. C'est une addition dont il n'est pas question dans les formules de pâtes inscrites au Codex, mais nous nous sommes inclinés devant les demandes réitérées de nos Clients.

Nous fabriquons toutes formules de pâtes que nos Confrères veulent bien nous confier, par minimum de 5 kilos dans les modèles courants depuis 1 jusqu'à 37 inclusivement. Pour les autres modèles, soit du 38 au 61 que nous ne faisons que sur commande, il nous faut un minimum de 10 kilos.

Notre outillage de fabrication étant perfectionné et purement mécanique, nous sommes placés pour livrer rapidement ; en général, la durée de la fabrication n'excède guère une dizaine de jours.

ABRÉVIATIONS

- * L'astérisque indique la forme de pâte que nous donnons sans désignation.
- C** Indique que la pâte est délivrée ordinairement candie.
- L** Que la pâte est donnée lisse.

(1) Les glucoses commerciaux bien préparés contiennent actuellement peu ou pas de dextrine.

PATES PECTORALES LISSES & CANDIES

Pour les Pâtes Spécialisées, voir au " Service des Spécialités et Spécialisés "

		FORMES	COULEURS	PRIX du KILO	PRIX des 10 KILOS
Aconit , triangles et boules pointues	C	10 19*	violette	2.25	2 »
Bourgeons de sapin , torsades.	C	7	jaune ambrée	2.50	2.30
Codéine et tolu , triangles et ronds	C	16 20*	rose	2.50	2.30
Codéine, tolu et laurier cerise , triangles et marguerites	C	11 19*	rose	2.75	2.50
Codéine, tolu et vanilline	C	11 19*	blanche	2.30	2.10
Coquelicots, tolu, codéine et laurier cerise , triangles et marguerites	C	12 20*	rouge coquelicot	3 »	2.75
Escargots, codéine, tolu, vanilline	C	6	couleur escargot	2.30	2.10
Eucalyptol et menthol , petits boutons	C	4	verte	2 »	1.80
Eucalyptus , triangles, losanges, boutons	C	11 16 28* 29	verte	2.20	2 »
Eucalyptus	C	8	verte	2.20	2 »
Fruits (4), terpine et laurier cerise , triangles et marguerites	C	11 19*	coul. des fruits	2.50	2.30
Gomme candie 3 couleurs , 3 parfums, vanille, framboise, violette	C	1 2* 3 5 9 26	bl., rose, viol.	2 »	1.80
Gomme candie citron, mandarine, orange , 3 couleurs	C	3 34 35*	jaune, orange et orange foncée	2.20	2 »
Gomme lisse 3 couleurs , 3 parfums, vanille, framboise, violette.	L	36	bl., rose, viol.	2.50	2.25
Gomme lisse , citron, orange, mandarine.	L	35	jaune orange et orange foncée	2.50	2.30
Goudron	L	14 15 16*	noire	1.90	1.75
Goudron , petits boutons	L	11	noire	2.20	2 »
Goudron, codéine, chlorate de potasse et ipéca , tout petits boutons.	L		noire	4 »	3.75

		FORMES	COULEURS	PRIX de KILO	PRIX des 10 K LOS
Goudron et réglisse	L	15 16* 17	noire	1.90	1.75
Goudron et réglisse , petits boutons	L	14	—	2.20	2 »
Goudron, réglisse et tolu.	L	15 16*	noire	1.90	1.70
Goudron, réglisse et tolu , petits boutons	L	14	—	2.20	2 »
Goudron et tolu	I	16	noire	1.90	1.75
Guimauve , Codex 1908, lisse ou candie, lanières et plaques ou coupée*	C	28* 29 37	blanche opaque	2.30	2 »
* Jujubes , Codex 1884, lisse ou candie, lanières et plaques ou coupée*	C	28* 29 37	ambrée	2.30	2 »
Jujubes sans jujubes , lisse ou candie lanières et plaques ou coupée*	C	28* 29 37	ambrée	2 »	1.80
Lichen , Codex 1908, lisse ou candie (0 g. 02 d'extrait d'opium 0/0), lanières et plaques ou coupée*	C	28* 29 37	grise	2.20	2 »
Myrtol, eucalyptol et cocaïne.		11 19*	vert	2.50	2.30
Pectorale , C. 1908 (0,02 d'extrait d'opium 0/0) lanières, plaques ou coupée*	C	28* 29 37	brune	2.30	2.10
Pectorale (genre Rabelais)	C	7	noire	3 »	2.75
* Réglisse officinale , Codex 1908 (0 gr. 02 d'extrait d'opium 0/0), lanières et plaques ou coupée*	C	28* 29 37	noire	2.20	2 »
Réglisse noire , Codex 1884, sans opium, lanières et plaques ou coupée*	L	28* 29 37	noire	2 »	1.80
Réglisse , petits losanges très minces	L	29	noire	2.50	2.30
Réglisse à l'anis , agents de change	L	14	noire	2.20	2 »
Réglisse à la violette , agents de change	L	14	noire	2.20	2 »
Réglisse à la violette	L	13 16* 31 33	noire	2.20	2 »
Réglisse à l'anis.	L	13 16* 31 33	noire	2.20	2 »
Réglisse à la violette , petits boutons coniques.	L	9	noire	2.20	2 »
* Sève de pin, lactucarium et codéine	C	10	jaunes bruns	3 »	2.75
Sève de pin , seule	C	10	jaunes bruns	2 »	1.80

PASTILLES au CHOCOLAT

DOSAGE		PRIX du KILO
I — PETITES PASTILLES du POIDS APPROXIMATIF de 1 gr.		
0.01	Santonine.	hausse 6 »
0.025	Santonine.	hausse 8 »
0.05	Santonine.	hausse 11 50
0.05	Calomel.	5.25
0.05	Calomel.	7 »
0.01	Santonine.	hausse 7 »
II. — CROQUETTES de CHOCOLAT RONDES		
pesant 6 gr. 50 à 7 gr. (pour les Boites, voir aux Spécialités)		
0.10	Fébrifuges à la quinine	7.50
0.25	Purgatives à la phénolphtaléine.	7 »
0.15	Purgatives {	Phénolphtaléine.
0.15		Scammonée
0.30	*Purgatives à la scammonée	7.50
0.30	Purgatives et vermifuges au calomel	6 »
0.05	Vermifuges à la santonine.	hausse 7 »
III. — DOMINOS de CHOCOLAT RECTANGULAIRES		
pesant 5 gr.		
Ne se font qu'en Boites spécialisés (Voir aux Produits Spécialisés)		
0.20	Fébrifuges à la quinine, sans amertume	
0.60	*Purgatif à la scammonée	
0.30	— —	
0.30	Purgatif et vermifuge au calomel.	
0.05	Vermifuges à la santonine.	

Publications du LABORATOIRE CENTRAL DE L'OUEST

Ce qu'on dit du CODEX

PÂTES MÉDICAMENTEUSES

Nos pâtes sont faites suivant le Codex. Jadis nous y mettions un peu de glycérine pour les conserver molles, nous l'avons supprimée. Malgré le soin que nous apportons à les faire en suivant scrupuleusement la formule du Codex, un expert de Nantes y trouve du *glucose*. Je lui réponds que le sucre réducteur trouvé et appelé par lui *glucose* provient de l'interversion du sucre de canne par la chaleur. Nos bassines, dont le fond est chauffé à 150°, cuisent la pâte pendant deux ou trois heures, mais celle-ci est conservée dans le même récipient pendant un temps variable, suivant la durée du coulage, temps qui peut quelquefois atteindre huit ou dix heures. Je ne crois pas que le nouveau Codex parle du mode de cuisson des pâtes, mais il serait nécessaire d'être fixé sur ce point.

NOTA. — *Cet article est en contradiction avec l'avant-propos des Pâtes médicamenteuses prouvant ainsi, que nous ne nous sommes décidés à mettre de la glycérine que sur l'insistance de notre Clientèle.*

Extrait du *Bulletin des Sciences Pharmacologiques*, Juin 1909.

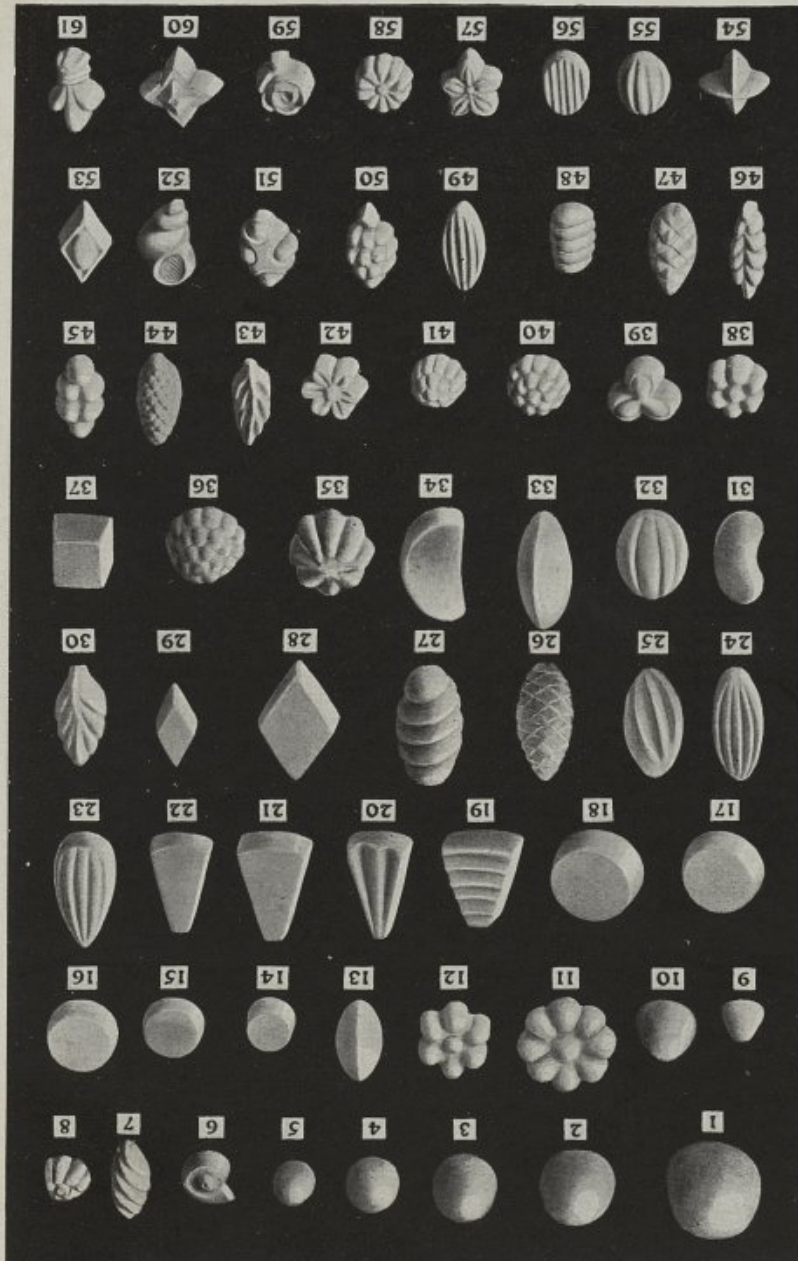
Code de Commerce

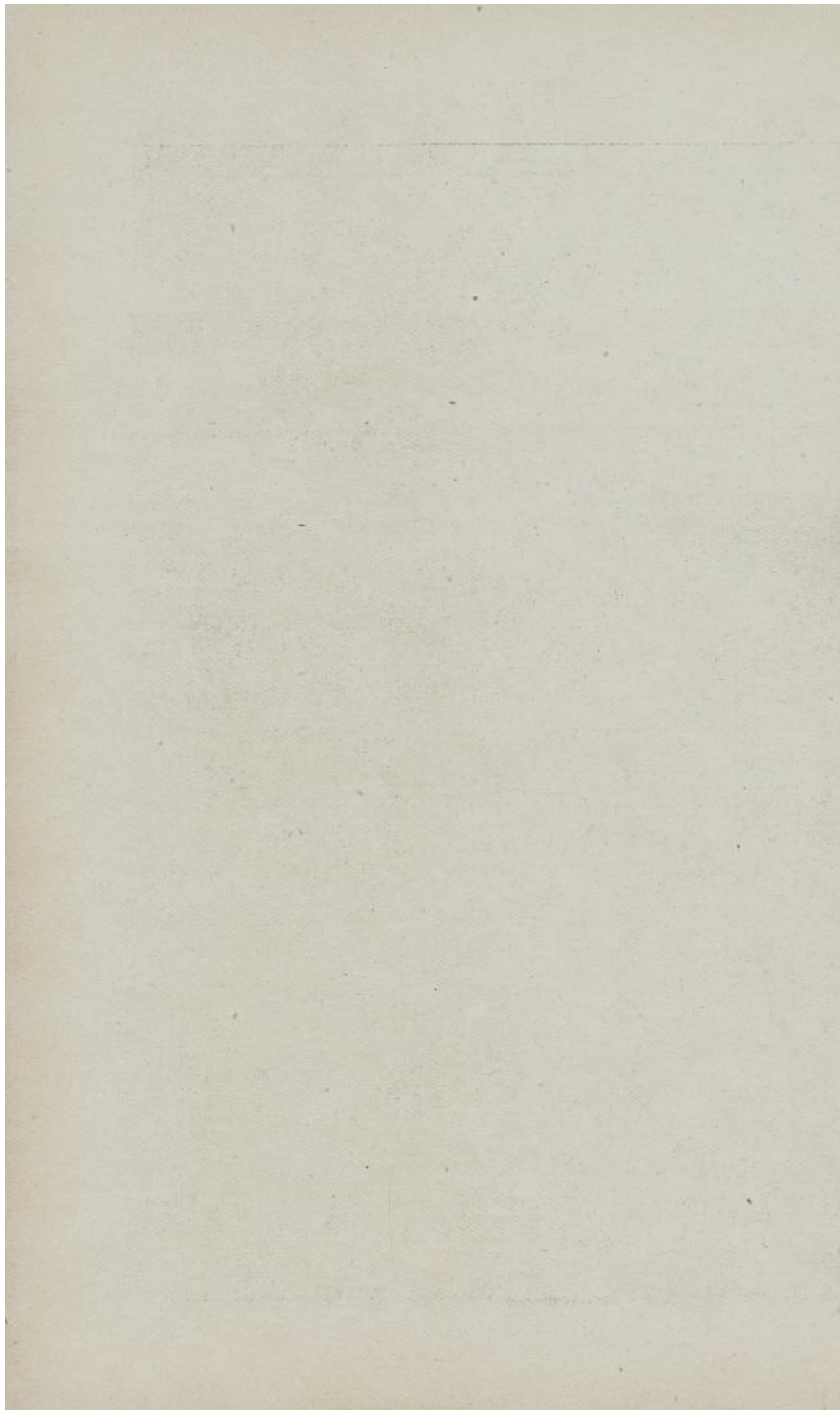
PATES MEDICAMENTEUSES

155

Les pâtes médicamenteuses sont des préparations pharmaceutiques destinées à être administrées par voie orale. Elles sont généralement constituées d'un excipient (généralement de l'amidon ou du sucre) et d'un principe actif. Elles sont utilisées pour le traitement de diverses affections, notamment les douleurs, les troubles digestifs et les infections.

Les pâtes médicamenteuses sont généralement administrées par voie orale. Elles sont généralement constituées d'un excipient (généralement de l'amidon ou du sucre) et d'un principe actif. Elles sont utilisées pour le traitement de diverses affections, notamment les douleurs, les troubles digestifs et les infections.







SERVICE des PRODUITS DIVERS

	PRIX ou KILO
BAUMES	
Arcœus (voir Onguents)	
Chiron	6 »
Commandeur de Permes (voir Teintures composées, page 116).	
Fioravanti (voir Alcoolats)	
Nerval, Codex 1908	10 »
Opodeldoch liquide, Codex 1884	6 »
* — solide, Codex 1908	5 »
— en flacons capsulés (voir aux Produits Spécialisés).	
— chloroformé.	6 »
— opiacé.	6,50
Soufre	6 »
— anisé	40 »
— térébenthiné	5 »
Tranquille (voir aux Huiles)	
Vert de Metz	5 »

BOUGIES et CRAYONS MÉDICAMENTEUX

Chaque bougie ou crayon est logé dans un tube de verre.
Nous préparons sur demande ces produits à tous médicaments.

BOUGIES URETHRALES

Longueur : 10 et 20 cent., diamètre : 4^m/m. Sans désignation, nous délivrons les bougies de 10 cent. gélatinisées.

DOSAGE %		BEURRE de CACAO		GÉLATINISÉES	
		Longueur 10 cm. La pièce	Longueur 20 cm. La pièce	Longueur 10 cm. La pièce	Longueur 20 cm. La pièce
3	Acétate de plomb	» 13	» 16	» 15	» 18
3	Alun	» 13	» 16	» 15	» 18
2	Aniodol			» 20	» 24
5	Bleu de méthylène	» 22	» 26	» 25	» 30
1	Chlorhydrate de cocaïne	» 22	» 26	» 25	» 30
2	Chlorure de zinc			» 15	» 18
20	Dermatol			» 25	» 30
5	Diiodoforme			» 25	» 30
10	* —			» 40	» 48
2	Extrait de belladone	» 18	» 22	» 20	» 24
10	Ichthyol	» 18	» 22	» 20	» 24
5	Iodoforme			» 15	» 18
10	* —			» 18	» 21
25	—			» 20	» 24
50	—			» 25	» 30
20	Orthoforme			» 40	» 48
1	*Protargol			» 20	» 24
2	--			» 25	» 30
1	Résorcine	» 13	» 16	» 15	» 18
1	Sublimé	» 13	» 16	» 15	» 18
5	Sulfate de cuivre	» 13	» 16	» 15	» 18
2	*Sulfate de zinc	» 13	» 16	» 15	» 18

DOSAGE %		BEURRE de CACAO		CÉLATINISÉES	
		Longueur 10 cm. La pièce	Longueur 20 cm. La pièce	Longueur 10 cm. La pièce	Longueur 20 cm. La pièce
5	Sulfate de zinc.	» 13	» 16	» 15	» 18
5	Tannin.	» 13	» 16	» 15	» 18
10	*Tannin.	» 18	» 22	» 20	» 24
15	Thigénol.	» 22	» 26	» 25	» 30
5	Thymol biodé.			» 20	» 24

GRAYONS UTÉRINS

Longueur : 6 centimètres ; diamètre : 4 millimètres

DOSAGE %		BEURRE de CACAO	CÉLATINISÉES
10	Acide borique	» 13	» 15
3	Alun	» 13	» 15
2	Belladone (Extrait)	» 13	» 15
5	Bleu de méthylène	» 18	» 20
1	Chlorhydrate de cocaïne	» 18	» 20
2	Chlorure de zinc		» 15
5	Diiodoforme		» 20
5	Ergotine	» 13	» 15
10	*Ichthyol	» 18	» 20
10	Ichthyol	» 22	» 25
5	Ergotine		» 25
10	Ichthyol	» 22	» 25
2	Sulfate de zinc.		» 15
5 et 10	Iodoforme		» 20
25 et 50	—		» 30
20	Orthoforme	» 25	» 30
2	Protargol	» 18	» 20
1	Résorcine	» 13	» 15
1	Sublimé	» 13	» 15
5	Sulfate de cuivre	» 13	» 15
2	Sulfate de zinc.	» 13	» 15
5	Tannin.	» 13	» 15
15	Thigénol.	» 18	» 20
5	Thymol biodé.		» 15

	PRIX du LITRE
EAUX	
Alibour (d')	1.50
Blanche, Codex 1908	» 30
Chaux, Codex 1908	» 30
Chloroformée, Codex 1908	» 80
Goudron, Codex 1908	» 50
Hémostatique, dite de Léchelle	1.25
*Hémostatique, dite de Pagliari	4.25
EAUX DISTILLÉES	
Absinthe, Codex 1884	» 90
Amandes amères	2 »
Aneth	2 »
Angélique	2 »
Anis vert, Codex 1884	» 75
Armoise, poids égal d'Hydrolat	4.50
Badiane, Codex 1884	4.50
Bluet	4.50
Bourgeons de Sapin, Codex 1884	4.25
Bourrache	2 »
Camomille, Codex 1884	1.50
*Cannelle de Ceylan, Codex 1908	1.75
Cannelle de chine	1.20
Carvi	» 80
Cascarille	4.50
Cochléaria	2 »
Copahu	4 80
Espèces vulnérables	1 »
Eucalyptus, Codex 1884	» 80

	PRIX du LITRE
Fenouil , Codex 1884.	» 75
Fleurs d'oranger, Midi , Codex 1908.	» 91
* — Paris , Codex 1907.	1.10
Girofles	2 »
Hamamelis	1.30
Henné	2 »
Hysope , Codex 1884.	2 »
Iris	2 »
Laitue , Codex 1884.	» 60
Laurier cerise , titré à 1 ⁰ / ₁₀₀ d'acide Cyanhydrique, Codex 1908.	» 91
Lavande	1.25
Matico , Codex 1884.	1.50
Mélilot , Codex 1884.	» 75
Mélisse , Codex 1884.	» 80
Menthe poivrée , Codex 1908.	» 80
Myrte	1.50
Pin gemmé	» 40
Plantain , Codex 1884.	» 90
Raifort	1 »
Romarin	1.10
Roses , Codex 1908.	4 »
Ruë	1 »
Sabine	» 40
Simple ordinaire (bonbonne de 30 litres 2.25).	» 75
Simple , Codex 1908, sans acide carbonique et matières organiques solubles, distillée sur permanganate alcalin.	1.50
Sureau , Codex 1884.	1 »
Tanaisie	» 90
Thym , Codex 1884.	» 90
Tilleul , Codex 1908.	1
Ulmaire	» 80
Valériane , Codex 1908.	» 80

PRIX
du
LITRE

EAUX SPIRITUEUSES

Eau de Cologne (voir Teintures composées, page 116)	
Eau dentifrice (voir Teintures composées, page 116)	
Eau de mélisse (voir Alcoolats, page 115)	
Eau de Rabel	2,50
Eau vulnéraire (voir page 116)	
Eau de quinine	5,50
Eau-de-Vie allemande (voir Teintures composées, page 116)	
— camphrée voir Teintures simples)	
— de gayac (voir Teinture de Gayac, page 140)	
— de lavande	4 »

ÉLECTUAIRES

Catholicum.	6 »
Copahu composé, Codex 1908	11 »
Diaphœnix	8 »
*Diascordium, Codex 1908.	8 »
Diascordium vétérinaire	3 »
Expectorant et calmant, Codex 1908, Usage vétérinaire	7 »
*Thériacal fin (Thériaque).	6 »
Thériacal vétérinaire	3 »

ÉLIXIRS

Amer de Peyrille (voir Teintures composées, page 116)	
Américain de Courcelles	6 »
Antiarthritique	5 »
Antibilieux, dit de Guillé,	6 »
Calmant de Lebas, Codex 1884, Usage vétérinaire.	6 »
Coca	4 »

	PRIX du LITRE
Dentifrice (voir page 116)	5
Fébrifuge d'Huxam	7 »
Garus , Codex 1908.	3,75
Gendrin	5 »
Hamamelis	4,25
Jacobins (Antiapoplectique).	5 »
Kola , Codex 1908.	4 »
Longue-Vie (voir Teintures composées, page 116)	10
Parégorique (voir Teintures composées, page 116).	10
Pepsine , Codex 1908.	6 »
Pepsine, diastase et cocaïne	6 »
Pepsine, diastase et Pancréatine (Tridigestif).	6,50
Peptonate de fer , L. C. O.	4,50
Peptone	5 »
Stomachique de Stoughton (voir Teintures composées, page 116).	
Terpine , Codex 1908.	4,25
Viscéral d'Hoffmann	7 »

EMPLATRES

Acétate de cuivre	3,50
Bailleul	3,50
Belladone (Extrait), Codex 1903.	15 »
* Belladone (Poudre).	3,50
Brun (voir Onguent de la Mère)	
* Caouchouté , Codex 1903.	12 »
Canet , Codex 1881	3,50
Céroène , Codex 1884.	3,50
Ciguë (Extrait), Codex 1908.	15 »
* Ciguë (Poudre).	3,25
Confortatif de Vigo	4,50
Diabotanium	4,50

	PRIX du KILO
Diachylon gommé , Codex 1908	3 »
Diapalme , Codex 1884.	2.55
Divin , rouge ou vert	4 »
Galbanum	5.50
Huile de Cade	10 »
Manus Dei	4 »
Nuremberg	3.50
Opium (Extrait), Codex 1908	80 »
*Opium (Poudre).	15 »
Oxyde de zinc	10. »
Pauvre homme , ou Papier goudronné, Codex 1834	2.50
Poix de Bourgogne , Codex 1908.	2.40
Quatre-Fondants , Codex 1884.	4 »
Savon , Codex 1884.	2.75
Simple , Codex 1908	2.10
Thapsia	15 »
Vésicatoire , Codex 1908.	10 »
Vésicatoire anglais	10 »
Vigo Cum mercurio	5 »
Vigo , sans amertume	4.50
GOUTTES	
Amères de Baumé (voir Teintures au 4/10 ^e).	
Anodines anglaises	12 »
Noires anglaises (voir Teintures composées, page 116)	
Or de Lamothe (d').	40 »
Roses de Magendie	20 »

PRIX
du
LITRE

HUILES

Antique	2.25
Aspic vétérinaire (ne pas confondre avec l'essence pure).	4.75
Belladone , Codex 1884.	4.75
Camomille , Codex 1908	2.75
— camphrée , Codex 1908	3.50
Camphrée , Codex 1908.	4.50
Cantharides , Codex 1884	8 »
Cévadille , Codex 1884.	4.50
Ciguë , Codex 1884.	5 »
Fenugrec , Codex 1884.	3.50
Foie de morue, créosotée , Codex 1908	2.50
— iodée	2.50
Jusquiamè , Codex 1908	2.75
— composée (Baume Tranquille), Codex 1903.	2.25
Laurier , par digestion de feuilles fraîches.	3.50
Millepertuis , Codex 1884	4 »
Niaouli (voir aux Produits stérilisés)	
Phosphorée 1/100^e , Codex 1908.	6 »
Rosat , Codex 1884	5 »

LINIMENTS

Cantharides et Bichlorure de mercure , selon la formule Boyer	
<i>Usage vétérinaire</i>	2.30
Oléocalcaire , Codex 1908	2 »
Rosen (de), Codex 1908	8 »
Vétérinaire composé , selon la formule Gèneau.	4.50

PRIX
du
LITRE

LIQUEURS

Ammoniacale anisée	6 »
Arsenicale de Boudin , Codex 1884	1 »
— Fowler , Codex 1903	2 »
— Pearson , Codex 1884	1 »
Fehling (voir Réactifs, Service des analyses)	
Goudron	» 60
Labarraque (Hypochlorite de soude liquide), Codex 1908	» 70
Van Swieten , Codex 1908	» 60
Villate , Codex 1908	2 »

PRIX
du
KILO

MASSES PILULAIRES

Anderson , Codex 1908	12 »
Antecibum , Codex 1908	10 »
Asiatique , Codex 1884	12 »
Belloste , Codex 1908	20 »
Blaud , Codex 1903	3,50
Bleue , Codex 1903	10 »
Bontius , Codex 1884	10 »
Cynoglosse , Codex 1903	35 »
Dupuytren , Codex 1903	72 »
Méglin , Codex 1908	14 »
Morton	20 »
Sédillot , Codex 1884	8 »
Vallet , Codex 1908	3,50

MELLITES, MIELS ou OXYMELS

Cuivre (voir Onguent Égyptiac)	
Mercuriale , Codex 1908	2,75
Rosat (Roses rouges de Provins), Codex 1903	4,50
Scillitique , Codex 1908	3,50
Simple (voir Sirop de Miel)	

ONGUENTS

	PRIX du KILO
Ægyptiac (Mellite de cuivre), Codex 1908, <i>Usage vétérinaire</i>	2.50
Althéa , Codex 1884	4 »
Antipiétin	3 »
Arcœus , Codex 1884.	3 »
Basilicum suppuratif , Codex 1908.	3.30
Citrin (Pommade citrine), Codex 1908, par boîtes de 250 et 500 gr. . .	3.50
Colle de Unna	5.50
Digestif , Codex 1884.	4 »
Laurier , Codex 1884. feuilles fraîches (1)	3.25
Mercuriel simple (Onguent gris), Codex 1908	3.25
— double (Onguent napolitain), Codex 1908	5.75
— belladonné	7.50
* Mère Thècle (Emplâtre Brun), conforme au Codex 1908, par boîtes de 250 et 500 gr.	4 »
Mère Thècle , sans beurre et sans huile d'olive, par boîtes de 250 et 500 gr.	2.70
Pieds , Codex 1908, <i>Usage vétérinaire</i>	1.75
Populeum , Codex 1908.	hausse 3.25
Rosat (voir Pommades).	
Rouge , ou Bliodure de Mercure, Codex 1908, <i>Vétérinaire</i>	6 »
Styrax , Codex 1908	3.20
Térébenthine	5 »
Vésicatoire anglais	10 »
— mercuriel , Codex 1908, <i>Vétérinaire fluide</i>	9 »
* — vétérinaire , (ancienne formule), ferme ²	6 »

(1) Certains échantillons du commerce nous semblent faits avec de l'huile de laurier concrète.

(2) Sur la demande de beaucoup de Confrères nous avons décidé de délivrer notre ancienne formule.

	PRIX du KILO
POMMADES	
Belladonée , Codex 1908.	3.75
Boriquée Codex 1908	2.20
Calomel , Codex 1908.	4 »
Camphrée , Codex 1903	4 »
Cérat de Galien , Codex 1908	4 »
Chlorure mercurique , Codex 1908	2 50
Citrine (voir Onguents).	
Collargol	4.50
Concombre , Codex 1884.	4 »
Dupuytren	6 »
Epispastique au garou , Codex 1884	5.50
— jaune , Codex 1908.	4 »
— verte , Codex 1903	4.50
Goudron , Codex 1908	3 »
Helmérich , Codex 1908	2 55
Iodoformée	9 »
Iodure de plomb , Codex 1908.	8 »
— potassium , Codex 1908.	8 »
— — iodée , Codex 1908.	9 »
Laurier (voir Onguents)	
Lyon (précipité rouge), Codex 1908.	3.50
Mercurielle (voir Onguents)	
Oxyde jaune de mercure , Codex 1908.	4 »
Précipité blanc , Codex 1908.	4.25
Rosat , L. C. O , en bâtons cylindriques.	10 »
* Rosat (<i>Cérat labial</i>), Codex 1908, coulée en bâtons cylindriques.	12 »
Salolée Codex 1908	4 »
Soufrée	3 »
Zinc (oxyde de)	3 »

SIROPS

Nous employons uniquement des sucres cristallisés de premier choix, afin d'éliminer l'outremer des sucres en pains. L'outremer prédispose en effet le sirop à la fermentation. De plus, les sucres en pains étant soumis à diverses actions mécaniques, un peu de saccharose est interverti. Nos sirops sont faits fidèlement **d'après les indications du Codex** en évitant, autant que possible, l'action de la chaleur. Le sirop simple est fait à froid avec un sucre cristallisé très blanc. De plus, afin d'éviter le dédoublement du sucre, nous ne chauffons jamais directement nos sirops dans les bassines à pression,

Les prix ci-dessous s'entendent sauf variations et s'appliquent au litre. Il est facile de passer au kilo, les sirops pesant presque tous 1.32

Nous préparons tous autres sirops sur demande.

DOSAGE par cuillerée à bouche ou 20 gr.		PRIX du LITRE
0.20	Acide citrique (de Limons), Codex 1908.	2.50
0.20	Acide tartrique , Codex 1908.	2.50
0.50	Aconit , Codex 1908	2.50
	Anis	2.50
	*Antiscorbutique du Codex , Codex 1908	1.75
	— de Portal , Codex 1884	1.75
	Armoise composée , Codex 1866	2.75
	Asperges (pointes), Codex 1884	2.75
	Baume du Canada	3.25
	— du Pérou	3.25
0.35	— de tolu , Codex 1908.	1.80
2 »	Belladone , Codex 1908	2.50
0.01	Biodure de mercure (Gibert), Codex 1908.	3.25
0.50	Iodure de potassium	2. »
0.25	Biphosphate de chaux , Codex 1884.	2. »
0.70	Bourgeons de Pins , Codex 1908.	3.50
	Bromoforme composé	3. »
	Bromure de fer	3. »
1 »	— de potassium , Codex 1908.	3. »
0.50	Cachou , Codex 1884.	2. »
	Calabre , à tous arômes.	2. »
0.60	Capillaire du Canada , Codex 1908.	2. »
	Gerises , Codex 1908	2.50

DOSAGE par cuillerée à bouche ou 20 gr.		PRIX du LITRE
	Chicorée	2 »
	Chicorée composé (Rhubarbe composée), Codex 1908.	2.25
1 »	Chloral , Codex 1908	2.75
0.25	Chlorhydrophosphate de chaux , Codex 1903.	2.75
	Cinq racines , Codex 1908	2 »
0.60	Coca , Codex 1884.	3 »
0.04	Codéine , Codex 1908.	3.50
	Coings , Codex 1908	2.25
	Consoude , Codex 1834.	2.75
0.60	Coquelicots	2.50
	Cresson , Codex 1884.	2.25
	Desessartz (voir Ipécacuanha composé).	
0.01	Diacode , Codex 1908.	2.25
1 »	Digitale , Codex 1908.	2.50
0.70	Écorce oranges amères , Codex 1903.	1.80
	Erysimum composé , Codex 1884	2.75
	Escargots (Limaçons), Codex 1884	2.50
	Espèces pectorales (sirop pectoral), Codex 1908.	2.50
0.40	Ether , Codex 1908.	2 »
0.60	Eucalyptus , Codex 1834.	2.25
	Fleur oranger , Codex 1908	2.50
0.60	— de pêcher	2.50
	Fraises	2.50
	Framboises , Codex 1908.	2.50
0.60	Fumeterre , Codex 1903.	2 »
3,90	Gaiac , Codex 1884	3 »
0.60	Gentiane , Codex 1908.	2 »
0.20	Glycérophosphate de chaux acide	2.75
2 »	Gomme , Codex 1908.	1.75
0.07	Goudron , Codex 1903	1.75
	Grenadine	2.25
	Groseilles , Codex 1908.	2.25
	— framboisé	2.50
	Guimauve , Codex 1834	2.50
0.20	Hypophosphite de chaux , Codex 1884	2.75
0.20	— de soude , Codex 1834	2.75
0.04	*Iodotannique , Codex 1908	2 »
0.04	Iodotannique phosphaté Codex 1903.	2.50
0.40		

DOSAGE par cuillerée à bouche ou 20 gr.		PRIX du LITRE
0.04	Iodotannique au ratanhia , Codex 1908	2.25
0.10	Iodure de fer , Codex 1908	2.50
0.50	— de potassium , Codex 1908.	3 »
0.20	Ipécacuanha , Codex 1908.	6 »
	— composé Desessartz , Codex 1908	2 50
0.25	Lactophosphate de chaux	2.25
1 » 0.005	Lactucarium opiacé , Codex 1884.	3 »
	Laurier cerise , Codex 1884	2.50
0.25	Maïs (stigmates), Codex 1908	2.75
	Menthe poivrée	2.50
	Miel (Mellite simple)	3 »
0.02	Monosulfure de sodium cristallisé , Codex 1884	2 »
0.01	Morphine (Chlorhydrate) Codex 1908	2.75
	Mou de veau , Codex 1866.	3 »
2.60	Mousse de Corse , Codex 1903	2.50
	Mûres , Codex 1908	2.25
0,02	Narcéine , Codex 1884	7 »
	Nerprun , Codex 1908	2.25
	Noyer	2.75
0.04	Noyer iodé à 2 ‰	3.25
0.04	Opium (Thélaïque) Codex 1908	2.75
	Orgeat (Sirop d'amandes), Codex 1903	2.50
0.20	Pavots blanc , Codex 1884	2.75
0.60	Pensées sauvages , Codex 1884	2.75
0.10	Perchlorure de fer , Codex 1884	2 »
0.60	Polygala , Codex 1908	2.75
	Pommes de Reinette (Séné, bourrache, pommes de reinette, etc.)	2.75
0 20	Pyrophosphate de fer , Codex 1884	2.25
0 20	Quinquina au vin , Codex 1884	3.50
0.20	— ferrugineux , Codex 1884	4 »
1.30	— rouge , Codex 1908	2 50
	Raifort iodé , Codex 1908.	2.50
0.50	Ratanhia Codex 1908	3 »
	Rhubarbe simple	2.50

DOSAGE par cuillerée à bouche ou 20 gr.		PRIX du LITRE
0.50	Safran , Codex 1884	7 »
	Salsepareille simple , Codex 1884.	2.50
	— composé (Cuisinier), Codex 1908	2.75
0.60	Saponaire , Codex 1908	2.50
	Séné	2.75
	Sève de pin	3 »
	Sucre (Sirop simple), Codex 1908	1.25
0.10	Sulfate de quinine , Codex 1884.	2.50
0.005	Sulfate de strychnine , Codex 1884.	2.50
0.50	Tartrate de fer et potasse , Codex 1884.	2 »
0.70	Térébenthine , Codex 1908 »	1.75
0.50	Thridace (Laitue), Codex 1884	2.50
0.25	Valériane , Codex 1908	2.50
	Vermifuge	2.75
	Vinaigre , Codex 1884.	2.50
	Vinaigre framboisé , Codex 1884	3 »
3.40	Violettes , Codex 1884.	5.50

SOLUTIONS

	PRIX du KILO
Acétate d'ammoniaque liquide , Codex 1908	1.20
— de plomb basique (Extrait de Saturne), Codex 1908.	» 75
Biphosphate de chaux 33 %	2.50
— — 50 %	3.25
Chlorhydrophosphate de chaux 25 %	1.50
— — 33 %	1.80
— — 50 %	2.75
Crésylol sodique	1.20
Glycérophosphate de chaux 50 % (acide fluide).	12 »
— potasse 50 %	12 »
— soude 50 % , Codex 1908	12 »
Lactophosphate de chaux 25 %	2.25
— — 33 %	3 »

PRIX
du
LITRE

SUCS

Asperges	1.80
Cassis	2.50
Cerises acides , Codex 1908	1.75
Coings , Codex 1908	1.70
Cresson	1.75
Fraises	2.75
Framboises , Codex 1908	2.50
Grenades , Codex 1884	2.50
Groseilles , Codex 1908	1.75
— framboisées , Codex 1884	2 »
Mûres , Codex 1908	2 »
Nerprun , Codex 1908	2 »
Raifort	3 »

VINS MÉDICINAUX

Absinthe , vin blanc, Codex 1884	1.80
Antiscorbutique , vin blanc, Codex 1884	1.80
Aromatique , vin de bordeaux, Codex 1908	1.75
Chalybé , vin de grenache, Codex 1884	3 »
Coca au Bordeaux , Codex 1884	2 »
— Grenache , Codex 1884	3 »
* — Malaga , Codex 1908	2.50
Colchique , bulbes, Codex 1884	3 »
— semences, Codex 1884	3 »
Colombo au Grenache , Codex 1884	3 »
* — Malaga , Codex 1908	2.80
Condurango	3.50
Créosoté , malaga, Codex 1908	3 »
Debreyne	2 »
Digitale composé (Vin de Trousseau). vin blanc, Codex 1908	2.25
Eucalyptus , grenache, Codex 1884	3 »
Gentiane , vin blanc, Codex 1908	1.60
Hémoglobine	4 »
Iodo-tannique	4 »
— phosphaté , Codex 1908	4 »

	PRIX du LITRE
Ipécaouanha , Pharmacopée anglaise	7 »
Kola au Grenache , Codex 1884	3 »
* — Malaga , Codex 1908	2.75
Kola-Coca	3.25
— Guarana	3.50
— phosphaté	3.25
Kola-Quinquina	3 »
Pepsine , Codex 1884	4.50
Pepsine et Diastase	6 »
Pepsine, Diastase et Pancréatine	8 »
Peptone au Frontignan	4 »
Quassia amara , vin de grenache, Codex 1908	3 »
Quinium	3 »
Quinquina au vin de Bordeaux , Codex 1908	1.50
* — Banyuls , Codex 1884	4.90
— Grenache , Codex 1884	2.50
— Madère , Codex 1884	3 »
— Malaga , Codex 1884	1.90
— Cacaoté	2.75
— Ferrugineux , Codex 1884	3 »
— Viande et fer	2.75
— — et Phosphate de chaux	2.50
Rhubarbe , Codex 1884	3 »
Salsepareille	3.50
Scillitique , Codex 1884	3 »
Scille composé (Diurétique de la Charité), Codex 1908	2 »

VINAIGRES

Anglais , Codex 1884	8 »
Antiseptique des 4 voleurs , Codex 1884	2.50
Aromatique , Codex 1884	2.25
— de toilette (B)	6 »
— — (P)	6 »
Camphré , Codex 1884	2.50
Colchique , Codex 1884	2.50
Rosat , Codex 1884	3 »
Scillitique , Codex 1908	1.75

	PRIX du KILO
DIVERS	
Blé empoisonné	1.50
Cérat de Galien (voir Pommades)	
— à la Rose (voir Pommades)	
Clous fumants , Codex 1884	6 »
Collodion , Codex 1908	3.75
— élastique riciné , Codex 1908	3.75
— iodoformé , Codex 1908	10 »
— salicylé	6 »
Colorant pour beurre	3 »
Confection d'Hyacinthe , Codex 1884	10 »
Conserves de roses , Codex 1884	6 »
Coton iodé , Codex 1908	12 »
Emulsion de coaltar , Codex 1908	1.50
— de goudron , Codex 1884	1.50
— d'huile de foie de morue , Codex 1908 ⁽¹⁾	1.50
* — — — aux hypophosphites	
formule L. C. O.	1.75
Embrocation humaine	1.60
— vétérinaire	1.50
Fer dialysé à 1⁰/₁₀ , fer métallique titré	2 »
— paillettes	30 »
Feu anglais , Usage vétérinaire	10 »
Feu français , Usage vétérinaire	3 »
Julep gommeux (solution pour), Codex 1908	3.50
Sapophénol	1.60
* Valériate d'ammoniaque composé ⁽²⁾	6 »
— — Codex 1908	5 »

⁽¹⁾ La forme du Codex ne se maintenant pas bien, nous donnons, sauf indications, notre formule.

⁽²⁾ Le valériane composé du Codex ne se conserve pas, nous donnons notre préparation sauf indications.



SERVICE de PULVÉRISATION

POUDRES IMPALPABLES - POUDRES VÉTÉRINAIRES - PRODUITS GRANULÉS

Cette fabrication, en apparence simple, comporte néanmoins des précautions pour obtenir des produits pulvérisés toute leur activité. Notre outillage est aussi complet que possible et nous veillons à ce que toutes les plantes soient pulvérisées sans résidu ⁽¹⁾, chose importante pour que la poudre soit représentative de la plante. Enfin, toutes les fois qu'il peut être fait un dosage, nos produits sont essayés, ainsi en est-il en particulier pour les produits titrés du Codex (Opium, Quinquinas, Grenadier, Ipéca, Noix vomiques, Farines de moutarde, de lin, etc.).

	PRIX du KILO
*Absinthe, grande..	2.25
— vétérinaire	1.75
— marine	2.50
Acétate de cuivre neutre, Codex 1908 (Verdet) S	3.50
Ache, racine.	3 »
Acide borique, paillettes.	» 95
* — — cristallisé, Codex 1908.	1.45
— citrique, Codex 1908	6 »
— oxalique.	2.50
— tartrique, Codex 1908.	4 »
*Aconit, teuilles T	2.80
— racine T	4 »

(1) Certains produits comme l'Ipéca comportent une exception à la règle puisqu'on ne doit recueillir que les 3/4, le dernier quart étant représenté par le médutellium.

	PRIX du KILO
Acore vrai (ou <i>Calamus aromaticus</i>)	4 "
Actœa racemosa (ou <i>Cimicifuga racemosa</i>)	4 "
Adonis vernalis	4 "
Agar-agar (colle du Japon)	9 "
Agaric blanc , Codex 1903	4.50
Aigremoine	3 "
Aloès des Barbades	4.50
* Aloès du Cap , <i>succotrin</i> , Codex 1908	2.75
Aloès vétérinaire	2.25
Alun calciné	1.80
* Alun de potasse , Codex 1908	" 70
Ambrette , semence	6 "
Amidon de froment , Codex 1908	" 90
* — de maïs	" 55
— en paquets de 60, 125, 250, 500 gr. et 1 kilo (voir Produit Spécialisés)	
Anémone pulsatile	3 "
* Angélique , racine	4 "
— semences	5.75
Angusture vraie	8 "
Anis étoilé (voir Badiane)	
* — vert , Codex 1908	2.75
— vétérinaire	2.25
Araroba (<i>Goa</i>)	18 "
Antimonistartrate acide de potassium (voir Emétique)	
Arénaria rubra	3.50
Aristoloché , longue	3.25
—	
Armoise , feuilles	2.50
Arnica , fleurs	3 "
Arrow-Root	2.20
Asarum , feuilles (<i>Cabaret</i>)	3 "

	PRIX du KILO
Assa-fœtida ⁽¹⁾	6 »
— vétérinaire	3.50
Aunée, Codex 1908	2.50
Azotate de potassium, Codex 1908	5.50
Badiane, Codex 1908	4.50
Baies de Genièvre	1.50
— vétérinaire	1.40
— laurier	2 »
Bardane	2.50
Basilic	3 »
Baume de tolu, Codex 1908	10 »
Bdellium (gomme résine)	8 »
*Belladone, feuilles, Codex 1908	hausse T 3.50
— vétérinaire	— T 2.75
— racine	— T 3.50
Benjoin de Sumatra	7 »
— en sorte, Usage vétérinaire	4 »
* — de Siam, vanillé, Codex 1908	9 »
Benoite feuilles	3.50
*Bétoine, feuilles	2.80
— racine	4 »
Bicarbonate de potasse	2.40
— de soude, Codex 1908	» 40
Bioxyde de manganèse, titré, Codex 1808	» 60
Bistorte	3.50
Bitume de Judée	2 »
Bol d'Arménie	1.80
Boldo, feuilles	4.50
*Borate de soude (Borax), Codex 1908	1 »
— ordinaire	» 70
Bourgeons de sapin	4.50

(1) La sorte de produit naturel correspondant au Codex est introuvable, nous donnons ce qu'il y a de meilleur.

	PRIX du KILO
Bryone	2.50
Buchu hausse	12 »
Buglosse, racine	3 »
Buis	4 »
Cabaret, feuilles (voir <i>Asaram</i>)	5 »
Cacao Caraque	5 »
— Maragnan	5 »
Cachou (1)	2.80
Calamus aromaticus (voir <i>Acore vrai</i>)	
Camomille	5.50
Camphre raffiné	7 »
* Cannelle de Ceylan, Codex 1908	7 »
— de Chine	6 »
— vétérinaire	5 »
Cantharides de Chine (<i>Mylabres</i>) T	8 »
* — de Russie, contenant plus de 0,40 cantharidine. C.1903 T	16 »
— de Chine, vétérinaire (<i>Mylabres</i>) T	6.50
Carbonate de magnésie (voir Hydrocarbonate)	
Cardamome	18 »
Carthame (<i>Safranum</i>)	8 »
Carvi, semences	2.75
— — vétérinaire	2.25
Cascara sagrada, écorce, Codex 1908	3.25
Cascarille	2.75
Castoréum, Codex 1908	300 »
Centauree, petite	3.25
Cévadille S	2.75
Chamœdrys (voir <i>Germandrée</i>)	
Chanvre indien hausse	22 »
Charbon animal, ordinaire	» 60
— purifié, Codex 1908	12 »

(1) Les cachous du commerce que nous avons eu l'occasion d'essayer ne sont pas conformes au Codex.

	PRIX du KILO
Charbon végétal , peuplier (1)	1.10
— lavé	2 »
Chardon bénit	3.25
Chéridoine , feuilles (Eclairé)	4.25
Chlorate de potasse , Codex 1908	2 »
Ciguë , feuilles	T 2.50
* — semences, Codex 1908	T 3.25
Cimicifuga racemosa (voir <i>Actea racemosa</i>)	—
Cloportes	9 »
Cobalt , Arsenic noir	T 4.50
Coca , Codex 1908	hausse 6.50
Cochenille amoniacale	13 »
* — grise	8 »
* Colchique , bulbes	T 3.30
— semences	T 7 »
Colcothar , lavé	1.75
— ordinaire, vétérinaire	» 60
Colombo , Codex 1908	2.80
Colophane , Codex 1908	1.20
Coloquintes , Codex 1908	7 »
Condurango	3.25
Consoude	2.25
Coque du Levant	2.25
Corail rouge	4.25
Coralline noire (voir Mousse de Corse)	—
Coriandre	2 »
Corne de cerf calcinée , légère	3 »
— ordinaire, rapée	1.50
Crème de tartre , 1 ^{er} blanc, tartrate acide de potasse	3.25
* — soluble, tartrate borico potassique vrai	5.50
— vétérinaire par mélange	3.75
Cristal minéral (Azotate de potasse fondu)	2.50

(1) Le charbon végétal contient toujours des matières empyreumatiques.

	PRIX du KILO
Crocus metallorum	2.50
* — — scories	1.20
Cubèbe , Codex 1908	11.50
Cumin , semences,	2.80
— vétérinaire	2.30
Curcuma , Codex 1908	1.60
Gynoglosse , racine Codex 1908	2.90
Damiana	7 »
* Digitale , feuilles récentes, Codex 1908 T	3.75
— vétérinaire. T	3.25
Douce-amère , tiges	1.80
Drosera rotundifolia	22 »
Ecorce de chêne , Codex 1908	1 »
— de grenades	3 »
— d'oranges amères	2.50
— d'orme pyramidal	3 »
— de racine de grenadier, Codex 1908 titrant plus de 0.25 % d'alcaloïdes	3.50
Ecorce de saule	3.50
— de Winter	8 »
Ellébore blanc T	2.50
— — vétérinaire. T	2 »
— noir. T	2.50
— — vétérinaire. T	2 »
Emétique (Tartre stibié), Codex 1908. hausse	8 »
Encens	2.50
— préparé pour l'église.	3 »
Eponges calcinées	8 »
Eucalyptus	1.75
Euphorbe , Codex 1908. S	3.20
* Fenouil , semences, Codex 1908	2.50
— semences, vétérinaire.	1.90
* Fenugrec , No 1	1.20
— vétérinaire	» 80
Fèves de Calabar T	4.50

	PRIX du KILO
Fèves de Saint-Ignace , Codex 1903. T	10 »
Fèves Tonka	30 »
Fougère mâle , Codex 1908	2.20
— <i>Usage vétérinaire</i>	4.70
Fraisier , racine	2.25
Frêne , feuilles.	2.50
Fucus crispus (<i>Lichen Carragabeen</i>)	2.50
Fucus vesiculosus	3.50
Fumeterre	2.50
Galanga , racine	2.25
Galéga	3.50
Garance	2.75
* Gayac , bois.	1.10
Gayac , résine	6 »
Gelsemium sempervirens	4.50
Gentiane , Codex 1908.	1.70
— vétérinaire	1 20
Gingembre blanc	3.50
— — vétérinaire.	3 »
— gris	3.50
— gris vétérinaire	3 »
Germandrée (<i>Chamaedrys</i>)	3.25
Girofles , clous.	6 »
Gluten sec	5 »
Goa (voir Araroba)	
Gomme adraganthe , 1 ^{er} blanc, Codex 1908.	12.50
— ammoniaque , Codex 1908	6.50
* — arabique , extra, Codex 1908.	3 »
— — N ^o 1	2.50
— — N ^o 2.	2.10
— gutte , Codex 1908. S	12.50
— laque blanche	8 »
* — — blonde	8 »
Graine de lin (Farine de lin), Codex 1908, titrant plus de 30 % d'huile.	» 50

	PRIX du KILO
Graine de moutarde (Farine de moutarde), Codex 1908, titrant plus de 0 gr. 70 % d'allylsévenol	» 75
— de moutarde déshuilée chimiquement	1.75
Grindelia robusta	5 "
Guaco	13 "
Guarana (<i>Paullinia</i>) <i>hausse</i>	42 "
Guimauve , racine, Codex 1908	3.25
— racine, vétérinaire	1.40
Hamamelis , écorces	3 "
— feuilles	3 "
Henné	3.50
Houblon , cônes	4 "
Hydrastis canadensis	35 "
Hysope	2.75
Hydrocarbonate de magnésie , Codex 1908	1.30
Impéatoire , racine	3.50
Insecticide (voir Pyrèthre)	
Ipécacuanha Carthagène <i>hausse</i>	S 25 "
* — de Rio , C.1908, titrant plus de 2 % d'alcal. <i>hausse</i>	S 35 "
— vétérinaire	30 "
Iris , extra <i>hausse</i>	3 "
Jaborandi , Codex 1908	S 3.50
Jalap , Codex 1908 <i>hausse</i>	8 "
Jusquiame , feuilles, Codex 1908	T 3.25
— semences, Codex 1908	T 4 "
Jamboul	10 "
Kawa-kawa <i>hausse</i>	11 "
Kamala	8 "
Kola (voir Noix de Kola)	
Koussou , fleurs, Codex 1908	9 "
Knaupp (Pierre de) <i>Usage vétérinaire</i>	3 "
Lactose (sucre de lait) Codex 1908	1.90
Laurier , baies (voir Baies)	
— feuilles	1.75
Lavande , fleurs	2.50

	PRIX du KILO
Levure de bière , 1 gr. 50 = 4 gr. levure fraîche (en conditionnés, voir aux Produits spécialisés)	5 »
Lichen Carragaheen (voir <i>Fucus crispus</i>)	
— d'Islande	2 »
Lierre terrestre	3.50
Lobélie enflée	S 4.75
Macis	15 »
Maniguette	11 »
Marjolaine	3 »
Marrons d'Inde	1 »
Marrube blanc	3 »
Mastic en larmes	10 »
Matico	4.50
Matricaire , fleurs (Camomille allemande)	5 »
Menthe poivrée	4.50
Mine de plomb (voir Plombagine)	
Monésia , écorce	6 »
Morelle	2.50
Mousse de Corse (Coralline noire)	3 »
Muguet , feuilles	3 »
— fleurs	10 »
Muscades , noix, Codex 1908	11 »
*Myrrhe , en larmes, Codex 1908	5 »
— en sorte	4.25
Myrte , feuilles	3 »
Nénuphar , racine	3.50
— — <i>Usage vétérinaire</i>	2.80
Nicotiane	5 »
Noir de fumée	» 80
— d'ivoire	» 80
Noix d'Arec	5 »
— de Galles d'Alep	4 »
* — de Kola , Codex 1908, titrée, plus de 1.25 % de caféine	2.80
— — concassée , titrée, plus de 1.25 % de caféine	2.30
— — — torréfiée	2.30

	PRIX du KILO
Noix de kola torréfiée	2.30
Noix vomiques , titrée, Codex 1908. T	2.80
Noyer , feuilles.	2.50
Opium titrée , 10 % de morphine, Codex 1908. <i>Variable</i> . T	60 »
Oranger , feuilles.	2.80
Orangette	2.50
Orcanette , racine	2.60
Os calcinés , N° 1	1.40
— vétérinaire.	» 70
Os de sèche	1.75
Osmonde , fronde	3 »
Oxyde de plomb fondu , Codex 1908 (Litharge) S	» 90
Panama Quillaya), écorce.	2.50
Pariétaire , plante	2.75
Patchouly , plante	4.50
Patience , racine.	3 »
Paullinia (voir Guarana)	
Pavots , fruits, vétérinaire	2.50
Persil , racine	3 »
Phellandrie , semences, Codex 1908	3.25
Phosphate de chaux (voir Os calcinés)	
Pierre de Knaupp (voir Knaupp).	
— Ponce	1 »
Piment de la Jamaïque , fruit.	7 »
Piscidia erythrina , écorce de racine.	5 »
Pivoine , racine	4 »
Plombagine , Mine de plomb	» 60
Podophylle , racine.	3.75
Podophylline , résine, Codex 1908.	65 »
Poivre blanc , fruits	8 »
— de Cayenne (Piment enragé), fruit.	6.50
— de Guinée (Piment des Jardins), fruit.	3.50
— — vétérinaire	
— long , fruit	11 »
— noir	7.25

	PRIX du KILO
Polygala de Virginie , rhizome, Codex 1908.	12 »
Pyrèthre , racine, Codex 1908.	3.25
— fleurs (Insecticide), N° 1	4.50
— — — N° 2	4 »
Quassia amara , bois, Codex 1908.	2.50
Quinquina gris , Loxa sauvage, écorce.	6 »
— Loxa Madras et Neilgherries, cultivé.	4 »
— vétérinaire	2.50
* — jaune , Calisaya, cultivé, Codex 1908, titré plus de 3 o/o sulfate quinine crist.	7 »
— — ordinaire.	3.50
* — rouge , cultivé, Codex 1908, titré, plus de 5 o/o d'alcaloïdes totaux	4.50
Quinquina rouge , ordinaire	3 »
Ratanhia , Codex 1908	3.50
Réglisse , N° 1, Codex 1908.	2 »
— vétérinaire	» 70
Rhamnus frangula (Bourdaine, Bourgène).	2.25
Rhapontic , racine (Rhubarbe de France)	2.80
Rhubarbe de Chine , Codex 1908	6 »
Riz , N° 1	» 80
Riz , impalpable (en boîtes de 60, 125, 250, 500 gr. et 1 kilo, voir aux Produits spécialisés)	1.40
Romarin , feuilles.	2.50
Roses de Provins , Codex 1908	Variable 9 »
— pâles.	4 »
— trémières	5.50
Rue , Codex 1908.	T 2.80
Sabine , Codex 1908	T 2.25
— vétérinaire.	T 1.60
Safran du Gatinais , Codex 1908.	Variable 150 »
Safranum (voir Carthame)	
Sagou	1.50
Salep de Perse	12 »
Salsepareille	3.25
Sandaraque	5 »

	PRIX du KILO
Sang-dragon , vrai.	8 "
Sanguine	» 80
Santal citrin , Codex 1908.	4.50
Santal rouge	1 75
Saponaire , feuilles.	2.60
— racine	2.60
Sarriette	2 "
Sassafras	2.80
Sauge	3 "
*Savon médicinal , Codex 1908.	5.75
— animal	4.50
*Scammonée d'Alep , titrée à 70 ‰, Codex 1908.	115 "
— — résine blanche.	60 "
— de Smyrne	45 "
Scille sèche , Codex 1908.	S 2.50
Seigle ergoté de l'année , Codex 1908.	Variable T 8 "
*Sel amoniacal , blanc	4 "
— — gris.	3 "
— Duobus (voir Sulfate de potasse).	
— de lait (voir Lactose).	
— de nitre (voir Azotate de potasse).	
— d'oseille , Oxalate acide de potasse.	2.40
— de Seignette , Tartrate de potasse et de soude	3.50
— végétal (voir Tartrate neutre de potasse)	
Semen contra , Codex 1908	4 "
— vétérinaire	2.50
Séné Palthe	3 "
— — lavé à l'alcool	6 "
— Tinnevely , folioles, Codex 1908	2.75
— — lavé à l'alcool	5.50
— follicules	3.75
— — lavé à l'alcool.	7 "
Serpentaire de Virginie	11 "
Serpolet	2 40
Simarouba , écorce.	6 "

	PRIX du KILO
Squine	3.50
Staphysaigre , Codex 1908.	S 3.50
Stramonium , Codex 1908.	T 2.80
— vétérinaire.	T 2.30
Strophantus	T 18 »
Subérine	6 »
Succin jaune (Karabé, ambre jaune).	5 »
Sucre blanc , Codex 1908.	4 »
— candi	2.50
— vanillé au 10^e , à la vanille	8.50
— de lait (voir Lactose).	
Sulfate de cuivre	4.50
— de fer	4 »
— de potasse (Sel Duobus), Codex 1908	2.25
— de soude	» 90
— de zinc	» 90
Sureau , fleurs.	4.50
Talc , Codex 1908.	» 40
Talc , par paquets de 60, 125, 250, 500 gr. et 1 kilo (voir aux Produits spécialisée)	
Tan (voir écorce de chêne)	
Tanaisie	2.50
Tartrate acide de potasse , Codex 1908 (voir Crème de tartre).	
— neutre de potasse , Codex 1908.	4.50
Tartroborate de potasse , Codex 1908 (voir Crème tartre soluble).	
Terre pourrie	» 40
Thuya	5 »
Thym	2.25
Tormentille	4 »
Turbith végétal , Codex 1908	5.50
Tuthie	7.50
Uva ursi	2.25
Valériane , Codex 1908.	2.25
— vétérinaire.	1.75
Verdet (voir Acétate neutre de cuivre).	

	PRIX du KILO
Verveine officinale	3.50
Vétyver	3.50
Viburnum prunifolium	5 »
Winter , écorce (voir Ecorce)	
Yèble , racine	3 »
*Yeux d'écrevisses , vrais	12 »
— — ordinaires	1.70
Zédoaire	2.50

POUDRES au 100°

*Aconitine , Codex 1908.	T 30 »
— (Azotate d'), Codex 1908.	T 30 »
Digitaline crist. , Codex 1908	T 500 »
Strophanthine , Codex 1908.	T 35 »

POUDRES COMPOSÉES

Alkermès , pour électuaire.	15 »
Amygdaline , pour looch.	5 »
Antiasthmatique	4 »
Antiseptique Lucas-Championnière	20 »
Arsénical (Caustique du frère Côme), Codex 1908	18 »
Béchique	3 »
Capucins (cévadille, staphisaigre, semences persil, feuilles tabac)	4 »
Contre le Coryza , Codex 1908.	12 »
Cordiale , vétérinaire, Codex 1884	1 »
Cynoglosse , pour pilules	40 »
* — — opiacée	60 »
*Dentifrice , Codex 1908	4.25
— au Quinquina et au Charbon, Codex 1884	4.25
Diascordium , pour électuaire.	6 »

	PRIX du KILO
Diascordium pour électuaire, opiacée	11 »
Diurétique des Voyageurs , Codex 1908.	4 »
Dower , Codex 1908	S 14 »
Excitante , vétérinaire	4.50
Faire pondre les poules	2.50
Guttète (Poudre antiépileptique Guibourt).	6.50
Ipécacuanha opiacée (voir Poudre Dower)	
Jalap composée (Jalap, crème de tartre, magnésie calcinée).	7 »
Kary	5 »
Laxative (Dujardin-Baumetz)	3 »
Limonade sèche , au citrate de magnésie, Codex 1908	6 »
Purgative Vichy	5 »
Quatre épices	5 »
Régisse composée , Codex 1908.	3 »
Sternutatoire (Asarum feuilles, Bétoine feuilles, Marjolaine feuilles, Muguet, fleurs).	9 »
Sublimé corrosif et acide tartrique , Codex 1908.	T 7 »
Sucre orangé , purgatif.	5 »
Thériacale , pour électuaire.	9 »



PRODUITS PHARMACEUTIQUES SPÉCIALISÉS

sous notre CACHET ou au NOM du Pharmacien

AVEC ou SANS PRIX MARQUÉS



PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
A			
3 »	Alcool de menthe flacon	1.50	140 »
2 »	— — — — — 1/2 flacon	» 90	85 »
1.50	— — — — — 1/4 —	» 70	65 »
	Amidon de maïs boîte de 1 kilo		60 »
	— — 0.500		40 »
	— — 0.250		22.50
	— — 0.125		12.50
	— — 0.060		8.50
	Amidon de froment boîte de 1 kil		90 »
	— — 0.500		55 »
	— — 0.250		30 »
	— — 0.125		16 »
	— — 0.060		10 »
	Ampoules (voir Service d'Hypodermie)		
1.25	Anticors	» 40	38 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
B			
1.25	Bain alcalin (<i>Bain de mer</i>) flacon	» 70	65 »
1.25	— de Barèges (<i>Sulfure inodore</i>) boîte	» 65	60 »
2 »	Baume antihémorroïdal tube étain	1 »	90 »
2 »	— antinévralgique —	» 80	75 »
1.25	— dentaire flacon	» 30	27.50
2 »	— douleurs (contre les) —	» 80	75 »
2 »	— engelures (contre les) tube étain	» 80	75 »
3 »	— mères de famille (des) flacon	1.20	110 »
1.20	— opodeldoch —	» 60	58 »
» 80	— — 1/2 flacon	» 40	38 »
1.50	— — chloroformé flacon	» 75	70 »
1 »	— — — — — 1/2 flacon	» 50	45 »
	Bicarbonate de soude boîte de 1 kilo		45 »
	— — — — — 0.500		25 »
	— — — — — 0.250		18 »
	— — — — — 0.125		10 »
	— — — — — 0.060		6.50
» 60	Biscuit purgatif, résine de scammonée 0,60	» 20	18 »
» 60	— — — — — 0,30	» 15	13 »
» 60	— — et Vermifuge, calomel 0.30	» 15	13 »
» 60	— Vermifuge, santonine 0,05	» 15	13 »
» 60	Blé empoisonné	» 30	28 »
C			
	Cachets azymes (voir page 26)		
CAPSULES, CAPSULINES, PERLES MÉDICAMENTEUSES			
5 »	Antiblennorrhagiques (<i>Bleu méthylène, santal, salol</i>) flacon	1.25	115 »
4 » *	— — — — — (<i>Santal et salol</i>) —	1.25	115 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
3 »	Eucalyptol iodoformé —	» 90	85 »
6 »	Extrait éthéré de fougère mâle —	1.25	110 »
6 »	Extrait éthéré de fougère mâle et calomel flacon	1.25	110 »
3 »	Gaïacol —	» 80	75 »
3 »	— créosoté —	» 90	85 »
3 »	— iodoformé —	1 »	90 »
2.50	Goudron de Norwège —	» 45	40 »
2.50	— créosoté —	» 60	55 »
3 »	— créosote et tolu (<i>Balsamiques</i>) —	» 70	65 »
3 »	Gouttes de Harlem —	» 80	75 »
4 »	Hémoglobine —	1 »	90 »
3 »	Huile de foie de morue —	» 50	45 »
3 »	— — — créosotée —	» 55	50 »
3 »	— de ricin —	» 50	45 »
1 »	— — élastiques boîte de 4	» 45	40 »
1.25	— — — — 6	» 45	40 »
1.50	— — — — 8	» 50	45 »
4 »	Ichtyol flacon	1.25	110 »
3 »	Morrhoul —	1.25	110 »
3 »	— créosoté —	1.25	110 »
3 »	Salol camphré —	» 80	75 »
2 »	Térébenthine cuite —	» 70	65 »
1.50	— suisse —	» 50	48 »
1.50	— de Venise —	» 50	48 »
3 »	Terpine —	» 70	65 »
3 »	— créosote et tolu —	» 80	75 »
3 »	Terpinol —	» 80	75 »
6 »	Tœnifuges , extrait éthéré fougère mâle, } 8 capsules } boîte	1.50	140 »
	— huile de ricin, 7 capsules }		
4 »	Valérianate d'ammoniaque, 0,10 flacon	» 90	85 »
2 »	Charbon végétal, poudre flacon	» 80	75 »
»	Chlorydine —	1.25	110 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
2 »	Cigarettes antiasthmatiques merveilleuses (datara, belladone, eucalyp., nitre). boîte de 20	» 80	75 »
	— — — — — boîte de 100	3 »	
	Cigarettes belladone		
» 80	— datara stramonium	boîte de 10	» 30 25 »
	— — et belladone	boîte de 20	» 50 45 »
1.50	— digitale	boîte 100	2 »
	— eucalyptus		
	— jusquiame		
2 »	— pectorales, fumigation	boîte de 20	» 70 65 »
	— — — — —	boîte de 100	2.50
2 »	Coaltar émulsionné	flacon	» 60 58 »
1 »	Colorant des beurres	—	» 60 55 »
1 »	— des cidres et poirés	paquet	» 50 45 »
3 »	Coton iodé	flacon	» 80 75 »
2 »	—	1/2 flacon	» 55 50 »
1.25	—	1/4 —	» 40 38 »
0.60	—	1/8 —	» 25 20 »
2 »	Crémine (Crème pour adoucir la peau). pot		» 90 80 »
1.25	— — — — —	1/2 pot	» 60 55 »
» 60	Croquettes purgatives, scammonée 0,30	boîte de 1	» 20 15 »
1 » *	— — — — — 0,30	— 2	» 25 20 »
» 60	— vermifuges, santonine 0,05.	boîte de 1	» 15 10 »
1 » *	— — — — — 0,05.	— 2	» 20 15 »
0.60	— purgatives, vermifuges au calomel 0,30	boîte de 1	» 15 10 »
1 »	— — — — — 0,30	— 2	» 20 15 »
D			
	Dominos purgatifs, scammonée 0,60.	boîte de 12	2.20
	— — — — — 0,30.	—	1.70
	— purgatifs, Vermifuges au calomel, 0,30.	—	1.40
	— vermifuges, santonine 0,05.	—	1.40

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
DRAGÉES			
2.50	Bromure de camphre à 0,10 flacon	» 75	70 »
3 »	— de fer (sesqui) —	» 90	85 »
2.50	— de potassium à 0,10. —	» 90	85 »
3.50	Cascara (extrait), à 0,10. —	» 90	85 »
3 »	Ergotine , ovales, à 0,15. —	» 90	85 »
1.50	— — à 0,15. 1/2 flacon	» 55	50 »
5 »	Fer et seigle ergoté. flacon	» 80	75 »
3.50	Ferrugineuses (protocarbonate de fer) —	» 60	55 »
3.50	— (oxalate de fer, quinquina et rhubarbe) —	» 90	85 »
3.50	— (tartrate de fer, quina et rhubarbe) —	» 90	85 »
4 »	Hémoglobine —	1.20	110 »
2 »	Iodure de potassium à 0,10. —	1 »	90 »
2 »	Lactate de fer boîte	» 70	65 »
2 »	Menthol , borax et cocaïne. boîte métal	» 70	65 »
3 »	Oxalate (proto) de fer. flacon	» 80	75 »
3 »	— — — et quassine. —	1.20	110 »
3 »	Perchlorure de fer à 0,05. —	» 80	75 »
3 »	Protochlorure de fer, à 0,10 —	» 80	75 »
2 »	Protoiodure de fer, roses, à 0,05. —	» 80	75 »
3 »	— — — et manne —	» 90	85 »
3 »	Terpine —	» 70	65 »
5 »	Valérianate ammoniacque —	1 »	95 »
3 »	— quinine, à 0,10 —	1 »	95 »
E			
2.50	Eau des Jacobins. flacon	» 90	80 »
1 »	— de mélisse des Carmes déchaussés. —	» 50	47.50

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
ÉLIXIRS			
4.50	Antiarthritique des Caraïbes flacon	1.10	100 »
4.50	Antigastralgique (Pepsine, Diastase, Cocaine). —	1.75	160 »
4.50	Coca —	1.75	170 »
2 »	Dentifrice souverain. —	» 90	80 »
3 »	Digestif (Pancréatine, Diastase, Pepsine) —	1.80	175 »
4.50	Formisodique —	1.50	140 »
4.50	Hamamélis —	1.50	140 »
4.50	Kola —	1.75	170 »
4.50	Kola-Coca —	1.80	175 »
4.50	Pepsine —	1.60	155 »
4.50	Peptonate de fer. —	1.35	125 »
5 »	Terpine —	1.80	175 »
3.50	Toni-nutritif alimentaire. —	1.10	100 »
3.50	Toni-purgatif , antiglaireux. —	1.25	120 »
4.50	Tridigestif (Pepsine, Diastase, Pancréat.) —	1.80	175 »
1.25	Vermifuge —	» 60	55 »
2.50	Emulsion de baume de tolu flacon	» 90	85 »
5 »	— d'huile de foie de morue —	1.50	135 »
3 »	— — — — — 1/2 flacon	» 85	80 »
6 »	— — — — — litre	1.95	190 »
3.50	— — — — — 1/2 litre	1.15	110 »
2 »	Extrait normand pour boisson	1.40	125 »
	— fluide de coca, pour vin. flacon étui	» 60	55 »
	— — de kola —	» 60	55 »
	— — de kola-coca —	» 60	55 »
	— — — quinquina. —	» 60	55 »
	— — de quinquina (60 gr.) —	» 40	35 »
	— — — (60 gr.) flacon sans étui	» 40	35 »
	— — — (45 gr.) flacon étui	» 35	32 »
	— — — (45 gr.) flacon sans étui	» 35	32 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
	Extrait fluide de quinquina et écorces d'oranges amères . . . flacon	» 50	45 »
	— pour Eau de Cologne. . . . —	1.50	145 »
	— triple concentré d'odeurs (héliotrope, foin coupé, violette, etc.) —	1.15	110 »
F			
2 »	Farine alimentaire lactée phosphatée . . . boîte	1 »	90 »
2 »	— — — cacaoitée —	1 »	90 »
2 »	* — de moutarde déshuilée, vétérinaire —	1.25	120 »
1.50	— — — — 1/2 boîte	» 90	85 »
1 »	— — — — 1/4 —	» 60	55 »
	Fécule boîte de 1 kilo		75 »
	— — 0.500		47.50
	— — 0.250		27.50
	— — 0.125		15 »
	— — 0.060		10 »
5 »	Fer dialisé flac. étui avec compte-gout.	» 70	65 »
3.50	— réduit par l'hydrogène flacon	» 50	45 »
5 »	Feu Saint-Georges , révulsif vétérinaire —	1.40	125 »
G			
4 »	Gouttes de boldo flacon avec compte-gout.	» 70	65 »
4.50	— de peptonate de fer. flac. étui avec compte-gout.	» 70	65 »
1.30	Graine de lin de Sicile, triée, anisée . . . boîte	» 60	55 »
2.50	— de psyllium anisée. —	1.25	115 »
	Grains de santé. —	» 50	45 »
	— — — — 1/2 boîte	» 30	25 »
	— de Zurich boîte	» 50	45 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
GRANULES			
3 »	Acide arsénieux 0.001	flacon	» 40 38 »
3 »	Aconitine amorphe 0.001/2	—	» 55 50 »
3 »	* — — 0.001	—	» 70 65 »
3 »	* — cristallisée 0.001/10	—	» 50 45 »
3 »	— — 0.001/4	—	» 70 65 »
3 »	Arséniate de soude 0.001	—	» 40 35 »
3 »	— de strychnine. 0.001/2	—	» 45 40 »
3 »	— — 0.001	—	» 45 40 »
3 »	Atropine 0.001/4	—	» 50 45 »
3 »	— 0.001/2	—	» 55 50 »
3 »	* — 0.001	—	» 70 65 »
3 »	Boldine 0.001	—	1.50 140 »
3 »	* Bromhydrate de cicutine . 0.001	—	» 75 70 »
3 »	— — — 0.005	—	1 » 90 »
3 »	Brucine 0.001	—	» 50 45 »
3 »	* Cacodylate de fer. 0.01	—	» 60 55 »
3 »	— — — 0.02	—	» 75 70 »
3 »	— de soude 0.001	—	» 50 45 »
3 »	* — — — 0.01	—	» 60 55 »
3 »	— — — 0.02	—	» 75 70 »
3 »	Caféine 0.001	—	» 45 40 »
3 »	* — 0.01	—	» 50 45 »
3 »	Chlorhydrate de cocaïne. 0.001	—	» 70 65 »
3 »	* — de morphine. 0.001	—	» 45 40 »
3 »	— — — 0.005	—	» 70 65 »
3 »	— — — 0.01	—	1 » 90 »
3 »	— de pilocarpine 0.001	—	1 » 90 »
3 »	Cicutine 0.001/2	—	» 55 50 »
3 »	* — 0.001	—	» 60 55 »
3 »	* Citrate de caféine. 0.001	—	» 45 40 »
3 »	— — — 0.01	—	» 70 65 »
3 »	Codéine 0.001	—	» 55 50 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
3 »	*Codéine 0.01 flacon	1.50	140 »
3 »	Colchicine 0.001/2 —	1	» 95 »
3 »	* — 0.001 —	1.50	140 »
3 »	*Digitaline amorphe 0.001/2 —	» 60	55 »
3 »	— — 0.001 —	» 75	70 »
3 »	— cristallisé 0.001/10 —	» 90	85 »
3 »	* — — 0.001/4 —	1.80	175 »
3 »	Dioscoride 0.001 —	» 40	35 »
3 »	Ergotine 0.01 —	» 60	55 »
6 »	Ergotinine crist. 0.001/4 —	5	» 495 »
3 »	Esérine 0.001 —	1.50	140 »
3 »	Extrait de strophantus 0.001/2 —	» 50	45 »
3 »	* — — 0.001 —	» 55	50 »
3 »	*Hydrastine 0.001/2 —	» 80	75 »
3 »	— — 0.001 —	» 85	80 »
3 »	Hyoscyamine 0.001/2 —	» 90	85 »
3 »	* — — 0.001 —	1.10	100 »
3 »	Méthylarsinate de soude 0.01 —	» 60	55 »
3 »	— — 0.02 —	» 75	70 »
3 »	Narcéine 0.001 —	» 85	80 »
3 »	Phosphure de zinc 0.004 —	» 45	40 »
3 »	Picrotoxine 0.001/2 —	» 50	45 »
3 »	* — — 0.001 —	» 60	55 »
3 »	Pilocarpine 0.004 —	4.25	110 »
3 »	Quassine amorphe 0.001 —	» 50	45 »
3 »	* — — 0.002 —	» 55	50 »
3 »	— — 0.01 —	» 75	70 »
3 »	— cristallisée 0.001 —	1	» 90 »
3 »	* — — 0.002 —	1.25	115 »
3 »	Strophantine 0.001/10 —	» 6	55 »
3 »	Strychnine 0.001/2 —	» 45	40 »
3 »	* — — 0.001 —	» 45	40 »
3 »	Sulfate d'atropine 0.001/4 —	» 50	45 »
3 »	* — — 0.001/2 —	» 55	50 »
3 »	— — 0.001 —	» 65	60 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
3 »	*Sulfate de spartéine 0.01 flacon	» 60	55 »
3 »	— — 0.02 —	» 70	65 »
3 »	— de strychnine. . . . 0.001/2 —	» 40	35 »
3 »	* — — 0.001 —	» 45	40 »
3 »	Sulfure de calcium. . . . 0.01 —	» 45	40 »
3 »	Valérianate de strychnine . 0.001 —	» 60	55 »
3 »	Vanadate de fer. . . . 0.001 —	» 60	55 »
3 »	— de soude. . . . 0.001 —	» 60	55 »
3 »	*Vératrine 0.001/2 —	» 50	45 »
3 »	— 0.001 —	» 55	50 »
GRANULÉS			
2.50	Acide acétylsalicylique flacon	1 »	90 »
3.50	Benzo-Naphtol —	4 »	90 »
4 »	Caféine. . . . —	1 »	90 »
2 »	Charbon végétal. . . . —	» 90	80 »
3.50	— naphtolé —	1 »	90 »
4.50	Coca du Pérou. . . . —	4 »	90 »
4.50	Coca-Kola-Quina —	1.10	100 »
4.50	Coca-Quinquina glycérophosphatés . —	1 »	90 »
4.50	Condurango. . . . —	1.10	100 »
3.50	Formiate de chaux —	1 »	90 »
3.50	— de soude —	1 »	90 »
4.50	Glycérophosphate de chaux —	» 90	80 »
4.50	— — et fer. . . . —	» 90	80 »
4.50	— — et soude —	» 90	80 »
4.50	— — soude et fer —	» 90	80 »
4.50	— — de fer. . . . —	1 »	90 »
4.50	— — de soude —	» 90	80 »
4.50	Glycérophosphates composés. . . . —	1 »	90 »
4.50	Hémoglobine —	1.25	120 »
4.50	Kola. . . . —	1.20	110 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
4.50	Kola-Coca flacon	1 »	90 »
4.50	— glycérophosphatés —	1.10	100 »
4.50	Kola-Coca-Quina glycérophosphatés —	1.10	100 »
4.50	Kola glycérophosphatée —	1 »	90 »
4.50	Kola-Quina —	1 »	90 »
4.50	— glycérophosphates —	1 »	90 »
4.50	Lécithine —	1.25	115 »
4.50	Levure de bière —	1 »	90 »
4.50	Pepsine —	1.40	100 »
4 »	Peptonate de fer granulé —	1.20	110 »
4.50	Polyglycérophosphates —	1 »	90 »
4.50	Quinium —	1 »	90 »
4.50	— glycérophosphaté —	1 »	90 »
4.50	Quinquina —	1 »	90 »
4.50	— glycérophosphaté —	1 »	90 »
4.50	Tridigestif (Pepsine, Diastase, Pancréatine) —	1.25	115 »
GRANULÉS EFFERVESCENTS			
5 »	Benzoate de lithine flacon	1.40	125 »
5 »	Carbonate de lithine —	1.40	125 »
5 »	Citrate de lithine —	1.40	125 »
5 »	Pipérazine —	2 »	190 »
2.50	Sel de magnésie boîte métal	» 90	80 »
3 »	Sel de Sedlitz flacon	» 75	70 »
4.50	— 1/2 flacon	» 50	48 »
I			
2.50	Injection astringente flacon	» 80	75 »
L			
» 50	Lait d'Argovie simple paquet	» 20	18 »
» 60	— — au café ou au chocolat —	» 25	22.50
2.50	Levure de bière sèche, en poudre flacon	1 »	95 »
2 »	Liqueur de goudron —	» 40	38 »
1 »	— purgative (<i>Menthe, Chartreuse, Anisette, etc.</i>) —	» 50	45 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
M			
	Magnésie anglaise, lourde flacon	» 69	55 »
	— — — — — 1/2 flacon	» 40	38 »
	Mouche d'opium lamouche	» 15	14 »
N			
2.70	Naphtol sodique. flacon	» 80	75 »
1.25	Néosine (<i>Essence parfumée pour détacher</i>) —	» 80	70 »
O			
OVULES (à base de Glycérine solidifiée)			
2.50	Acide borique. boîte métal de 6	1 »	90 »
2.50	— phénique —	1 »	90 »
2.50	Belladone , extrait. —	1 »	90 »
4 »	— et morphine. —	1.20	110 »
2.50	Borate de soude. —	1 »	90 »
2.50	Bromure de potassium. —	1.10	100 »
4 »	Cocaïne (Chlorhydrate) —	1.50	140 »
4 »	Ergotine. —	1.50	140 »
2.50	Glycérine solidifiée, simple. —	1 »	90 »
4 »	Ichtyol —	1.40	130 »
4 »	— et belladone (extrait) —	1.40	130 »
4 »	Iodoforme. —	1.50	140 »
2.50	Iodure de potassium. —	1.20	110 »
2.50	— — et belladone (ext.) —	1.20	110 »
4 »	Morphine —	1.20	110 »
2.50	Naphtol —	1.10	100 »
4 »	Ratanhia (extrait). —	1.30	120 »
2.50	Résorcine —	1.20	110 »



PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
2.50	Salol. boîte métal de 6	1 20	110 »
2.50	Sublimé. —	1.40	100 »
2.50	Sulfate de zinc —	1.10	100 »
2.50	Tannin —	1.20	110 »
2.50	— et belladone (extrait) —	1.20	110 »
4 »	Thymol —	1.30	120 »
P			
	Papier parfumé Ahmed-Ali. boîte 12 cahiers	1.70	150 »
	— — — 1/2 boîte	1.10	100 »
PASTILLES ou TABLETTES MÉDICINALES			
2 »	Aconit, borate de soude et cocaïne. boîte mét.	» 50	45 »
2.50	Bismutho-magnésiennes, digestives b. m. ov.	» 50	45 »
1.50	Borate de soude. —	» 45	40 »
	Charbon h. carton ronde	» 45	40 »
1.50	Chlorate de potasse. boîte mét.	» 45	40 »
1.50	Chlorhydrate de cocaïne —	» 50	45 »
1.50	— — et chlorate de potasse —	» 50	45 »
1.50	Chloroborâtées, roses et blanches —	» 45	40 »
1.50	Cocaïne et borate de soude. —	» 50	45 »
1.50	— et chloroborâtées, roses et blanches —	» 50	45 »
2 »	Digestives, (Pepsine, Diastase et Cocaïne) —	» 55	50 »
1.50	*Gargarisme sec (Borate de soude et Chlorate de potasse) —	» 45	40 »
2 »	— (Menthol, Borochlorate et Cocaïne). —	» 55	50 »
1.50	Goudron de Norvège (Pectorales) étui	» 40	35 »
1.50	— Ipéca, Codéine, et Chlorate de potasse boîte mét.	» 50	45 »
2.25	Kola —	» 50	45 »
2 »	Menthol, Borax et Cocaïne. —	» 55	50 »
1 »	Vermifuges à la santonine. étui bois	» 45	40 »
2 »	Vichy épaisses, tous arômes. h. métal ovale	» 50	45 »
1 »	— — — 1/2 boîte	» 30	27 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
	Pâte dentifrice tube étain	» 35	30 »
PATES PECTORALES			
1.25	Aconit. boîte ovale	» 50	45 »
1.25	Baume de tolu et codéine. boîte ovale ou " ronde	» 50	45 »
» 75	— — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
1.25	— — laurier-cerise	boîte ronde	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
1.50	Bourgeons de sapin et codéine.	boîte ovale	» 50 45 »
1.25	Escargots boîte ovale ou " ronde	» 50	45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
1.25	— — et codéine	boîte ronde	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
1.25	Eucalyptol et menthol	boîte métal	» 50 45 »
1.25	Eucalyptus	boîte ronde	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
1.50	— — bonbons	boîte carrée, coins arrond.	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. carrée, coins arrond.	» 35	32 »
1.25	Fruits béchiques.	boîte ronde	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
1.50	Myrtol, eucalyptol et cocaïne	boîte ronde	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
1.25	Quatre-fruits, terpin e et laurier-cerise.	boîte ronde	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
» 75	Réglisse.	boîte ronde	» 35 32 »
	— — et goudron.	boîte ronde métal imp.	» 25 22 »
1.25	— — et tolu	boîte ronde	» 50 45 »
» 75	— — — — — 1/2 b. ronde	» 35	32 »
	— — — — — h. mét. imp.	» 30	25 »
1.50	Sève de pin, lactucarium et codéine	boîte ovale	» 50 45 »
	Bonbon pectoral, toutes pâtes.	bonb. métal	» 25 20 »

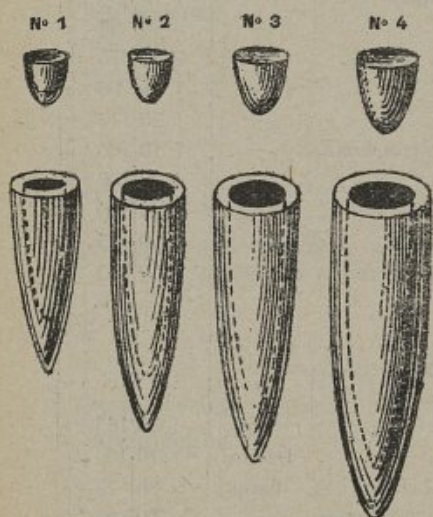
PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
5 »	Peptone sèche flacon	1.60	150 »
2.50	Pétroline , contre la chute des cheveux. —	» 75	70 »
1.50	Phénol sodique —	» 40	38 »
PILULES			
2 »	Anderson , écossaises flacon	» 50	45 »
2.50	Antecibum —	» 60	55 »
3 »	Antinévralgiques (<i>Aconitine, Quinium et Valériane</i>) —	» 70	65 »
2.50	Bontius —	» 60	55 »
3 »	Carbonate terreux —	» 61	55 »
3 »	Cascara sagrada boîte hexag.	» 80	70 »
	» Ferrugineuses (<i>Oxalate de fer, Quina et Rhubarbe</i>) flacon	» 75	70 »
3 »	— (<i>Tartrate de fer, Quina et Rhubarbe</i>) —	» 75	70 »
3 »	Iodure de fer, formule Blancard. —	» 75	70 »
3 »	Méglin —	» 80	75 »
3 »	Podophyllin à 0.03. —	» 60	55 »
3 »	Protoiodure de fer —	» 75	70 »
3.50	Puissantes , pour pâles couleurs. —	» 80	75 »
2.50	Purgatives timbrées boîte carton	1 »	90 »
1.50	— — 1/2 —	» 60	55 »
2.50	Savonneuses (<i>Aloès et savon</i>) boîte métal	» 60	55 »
3 »	Terpine flacon	» 60	55 »
2 »	Pommade dermatique. pot	» 65	60 »
	— rosat (12 bâtons) boîte	1.20	100 »
POUDRES			
2 »	Antiasthmaticque , merveilleuse boîte en brülé	» 75	70 »
	Contre le Coriza boîte métal	» 30	25 »
3.50	Digestive , antigastralgique (<i>Pepsine et Diastase</i>). flacon	4 »	90 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
	Emulsive boîte de 0,500	2.50	240 »
	— 0,250	1.50	130 »
	*Insecticide boîte soufflet	» 30	28 »
	— 1/2 —	» 20	17.50
	— boîte de 60 gr.	» 45	40 »
	— — 125	» 70	62.50
	— — 250	4.15	100 »
	— — 500	2.10	
	— — 1 kilo	4 »	
2 50	Laxative flacon étui	» 80	75 »
	Purgative au citrate de magnésic flacon	» 80	75 »
2.50	Sulfureuse pour boisson —	» 50	45 »
2 »	Vitulis powder (contre la diarrhée des veaux) —	» 80	75 »
	Présure liquide le litre	1 »	95 »
	— 1/2 —	» 75	70 »
	— 1/4 —	» 55	50 »
	— 1/8 —	» 35	32 »
R			
4 »	Rob dépuratif , ioduré ou non ioduré flacon	1.30	120 »
S			
SAVONS ANTISEPTIQUES			
Le poids de chaque Savon est de 100 grammes environ		Pain	Boîte de 3
	Boriqué	» 35	1.05
	Coaltar	» 35	1.05
	Cresyl	» 35	1.05
	Glycérine	» 35	1.05

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		Pain	Boîte de 3
	Goudron	» 35	1.05
	— boraté	» 35	1.05
	— boriqué	» 35	1.05
	— et ichtyol	» 40	1.20
	— et Panama	» 35	1.05
	— sulfureux	» 35	1.05
	Huile de cade	» 35	1.05
	Ichtyol	» 40	1.20
	Menthol	» 50	1.50
	Naphtol	» 40	1.20
	— et Goudron	» 40	1.20
	Panama	» 35	1.05
	Phéniqué	» 35	1.05
	Résorcine	» 50	1.50
	Salicylé	» 40	1.20
	Salol	» 40	1.20
	Sublimé	» 35	1.05
	Sulfophéniqué	» 35	1.05
	Sulfureux	» 35	1.05
	Tannin	» 40	1.20
	Thymol	» 40	1.20
		d'unité	du cent
	Savons hygiéniques de toilette, extra-		
	fins, parfums assortis (recommandés) . . pain	» 50	
	— — — — — b. métal. ill.	» 60	54 »
	— — — — — boîte carton	1.50	
	— — — — — de 3 pains		
	— — — — — petits boîte de 12 pains	2.25	
	Sel de Vichy, paquets boîte métal	1.25	
	Sinapismes boîte métal 10	» 60	
	— — 25	1.15	
	— — 100	3.75	

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
SIROPS			
3,50	Antinerveux , écorces d'oranges amères, bromuré.	flacon	4.10 100 »
2 »	Bromure de calcium (<i>Treſor de Bébé</i>)	—	» 70 65 »
3 »	Chloral	—	» 90 85 »
3 »	Contre la coqueluche	—	» 70 65 »
3 50	Dentition	—	» 70 65 »
4.50	Dépuratif , écorces d'oranges amères, ioduré.	—	1.50 140 »
4 »	Hémoglobine	—	4.40 135 »
4 »	Hypophosphite de chaux	—	1.50 140 »
3 »	Iodotannique	—	1 » 95 »
3 »	— phosphaté.	—	1 » 95 »
3 »	Iodure de fer	—	4.20 110 »
3 »	Lactophosphate de chaux	—	» 80 75 »
3 »	Lactucarium	—	1 » 95 »
2.25	Pectoral antiphlogistique.	—	» 70 65 »
2.25	— balsamique.	—	» 70 65 »
3 »	— bromotormé	—	1 » 90 »
3 »	— — phéniqué	—	1 » 90 »
2.50	— lénitif.	—	» 70 65 »
2.50	Phéniqué	—	» 80 75 »
3 »	Pommes de reinettes	—	1 » 90 »
4 »	Raifort iodé	—	1 25 115 »
3.50	Sédatif , écorces d'oranges amères, brom.	—	4.40 100 »
3 »	Sève de pin	—	1.10 100 »
3 »	Stigmates de maïs	—	4 29 110 »
3 »	Sulfureux	—	» 80 75 »
4.25	Vermifuge	—	» 50 45 »
SOLUTIONS			
5 »	Biphosphate de chaux	litre	1.75 165 »
3 »	— —	1/2 litre	1.10 100 »
2.50	Chlorhydrophosphate de chaux	flacon	» 80 75 »
3.50	— — créos. —	—	» 90 85 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
5 »	Glycérophosphate de chaux gazeuse flacon	4.75	165 »
3 »	Péto-sulfureuse —	» 60	55 »
» 60	Sucre d'Alésie, purgatif paquet	» 30	28 »
1 »	Sucre purgatif à la résine de scammoné, vanillé boîte cart.	» 40	35 »
SUPPOSITOIRES (à base de Glycérine solidifiée)			
2.50	Belladone, extrait . . pour Enfants boîte	» 60	55 »
3.50	— — — — — pour Adultes —	» 70	65 »
2.50	Ergotine pour Enfants —	» 75	70 »
3.50	— — — — — pour Adultes —	1 »	95 »
2 »	Glycérine, simple . . pour Enfants —	» 55	50 »
3 »	— — — — — pour Adultes —	» 60	55 »
2.50	Hamamelis pour Enfants —	» 65	60 »
3.50	— — — — — pour Adultes —	» 80	75 »
2.50	Ichtyol pour Enfants —	» 70	65 »
3.50	— — — — — pour Adultes —	» 90	85 »
2.50	Opium pour Enfants —	» 65	60 »
3.50	— — — — — pour Adultes —	» 80	75 »



SUPPOSITOIRES CREUX

au Beurre de Cacao

		boîte métal de 25	boîte métal de 50	boîte métal de 100
N° 1. . .	boîte	1.25	2 »	3.50
N° 2. . .	—	1.50	2.25	4 »
N° 3. . .	—	1.75	2.50	4.50
N° 4. . .	—	2 »	2.75	5 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
T			
	Talc boîte de 1 kilo		75 »
	— — 0,500		47.50
	— — 0,250		27.50
	— — 0,125		15 »
	— — 0,060		10 »
THÉS			
5 »	Thé Bolivien , contre l'obésité boîte	4.60	140 »
	Thé purgatif des Alpes		
	— d'Alsace		
	— Jean-Bart		
	— Jeanne-d'Arc		
	— du Levant		
	— du Recteur		
	— Sainte-Anne		
	— Saint-Germain		
1.25	— Saint-Honoré	boîte	» 47 » 35
	— Saint-Martin		
	— Saint-Médard		
	— Saint-Michel		
	— Saint-Nicolas		
	— Saint-Simon		
	— Saint-Thomas		
	— Saint-Yves		
	— des Vosges		
TISANES			
1.25	Tisane antilaiteuse boîte triang.	» 40	37.50
» 40	— dépurative boîte rectang.	» 20	18 »
» 75	— pectorale —	» 25	22.50
» 40	— purgative —	» 20	18 »
	— des Delawares flacon	1.45	135 »
1.50	Thymol —	» 60	55 »

PRIX marqué	DÉSIGNATION DES PRODUITS	PRIX	
		d'unité	du cent
V			
6 »	Valérianate d'ammoniaque flacon	1 20	110 »
1.50	Vinaigre de toilette. —	1 10	100 »
VINS MÉDICINAUX			
4 »	Vin à la coca du Pérou. bouteille	1 60	150 »
4 »	— coca-quina et écorces d'oranges amères —	1 60	150 »
4 »	— hémoglobine. —	1 80	170 »
4 »	— iodotannique. —	1 75	165 »
4 »	— — phosphaté —	1 75	165 »
4 »	— kola —	1 60	150 »
4 »	— kola-coca. —	1 60	150 »
5 »	— kola-coca-guarana au vin de Grèce. —	1 90	180 »
5.50	— kola-coca phosphaté —	2 70	260 »
3.50	— — — — — 1/2 bout.	1 60	150 »
4 »	— kola-quinquina bouteille	1 60	150 »
5 »	— pepsine et diastase. —	2 »	190 »
4 »	— peptone —	1 80	170 »
4 »	— quina et cacao. —	1 60	150 »
6 »	— quinium —	1 60	150 »
6 »	— quinquina, viande et fer —	2 90	280 »
3.50	— — — — — 1/2 bout.	1 90	185 »
6 »	— suc de viande, quina et phosp. de chaux bouteille	2 70	260 »
3.50	— — — — — 1/2 bout.	1 70	160 »
SPARADRAPS & TOILES			
	Sparadrap belladonné rouleau	1 15	
	— ciguë —	1 15	
	— diachylon gommé. —	» 45	
	— des Hôpitaux. —	» 60	
	— officinal —	» 35	
	— poix de Bourgogne —	» 80	
	— tapsia. —	1 50	
	— vigo C. M. —	1 10	
	Toile vésicante grande largeur. —	2 25	
	— — — — — petite largeur —	2 »	

* THÉS *

de la

COMPAGNIE TRANSIBÉRIENNE

En boîtes illustrées (Boîtes Métalliques) En Caisses d'origine

de 30, 60, 125, 250, 500gr. et 1 kil. de 2 kil. 500, 5, 10 et 25 kilos

Demander le Prix-Courant-spécial

60 SORTES de THÉS de Toutes Provenances

Sur chaque Boîte sont désignés le **POIDS NET**, la **SORTE DE THÉ** qu'elle contient et le **NUMÉRO D'ORDRE** de ce Thé comme référence.

<i>Thés noirs de Chine</i>	N ^o	<i>Thés noirs des Indes anglaises</i>	N ^o
Souchong de Canton (sans garantie)	5	Assam Pekoe supérieur	35
— fin Foochow criblé	6	— — extra supérieur	36
— surfin Foochow criblé	7	Darjeeling Pekoe supérieur	37
— très surf. Foochow criblé	8	— — extra supérieur	38
— de Fo-Kien supérieur	9	— — Souchong supérieur	39
— de Hang-Tchéou extra-fin	10	— — ext. sup ^r	40
— de Petchili très extra	11	— Orange Pekoe supérieur	41
— de Ming-Siang extra superf.	12	<i>Criblures de Thé</i>	
— Fleur de Souchong		Pousse de Souchong ordinaire	42
— très extra Superfin	13	— — supérieur	43
— Grand Souchong du		— de notre T ^{me} "Le Délicieux"	
— Mandarin	14	— très extra supérieur	44
— de Luxe grand extra	15	<i>Thés noirs de l'Annam</i>	
Congou Ning-Chow fin	16	Lapseng Souchong de Tourane fin	45
— extra supérieur	17	— — sup ^r	46
— Moning surfin	18	Lapseng Souchong de Tourane	
— Kaisow supérieur	19	— Thé de l'Empereur extra supérieur	47
— extra supérieur	20	Souchong Pekoe de Tourane extra	48
— Baikoff Russe extra	21	<i>Thés verts de Chine</i>	
— de Foochow ext. sup ^r , 1 ^{re} pousse	22	Hyson Shanghai surfin	49
Orange Pekoe Canton supérieur	23	— — extra supérieur	50
— extra sup ^r grand parfum	24	Tonkay extra supérieur	51
— Scented Foochow très extra		Impérial Shanghai Perlé supérieur	52
— supérieur	25	— — extra supérieur	53
Fleur de Pekoe ext. sup ^r , pointes blanches	26	Poudre à Canton Shanghai extra sup ^r	54
— surfine, pointes blanches	27	<i>Thés noirs de Java</i>	
<i>Thés noirs de Ceylan</i>			
Ceylan Souchong supérieur	28	Souchong supérieur	55
— — extra supérieur	29	— — extra supérieur	56
— Pekoe Souchong extra	30	<i>Thés en Mélange</i>	
— — extra supérieur		Mélange Anglais qualité courante	57
— fleur de Thé	31	— — supérieure	57
— Broken Pekoe extra fin	32	— Russe qualité courante	58
— Pekoe Orange pointes d'or	33	— — supérieure	58
— — pointes d'or			
— grand extra	34		

Thé de Chine "LE DÉLICIEUX", notre Marque (5 grandeurs de boîtes)

★ **CHOCOLAT** ★
de la
COMPAGNIE COLOMBIENNE
QUALITÉ SANS RIVALE

Toujours soucieux de donner satisfaction aux désirs de notre Clientèle, comme aussi de lui permettre de répondre aux besoins réels qu'elle nous signale, nous avons créé le **Chocolat de la Compagnie Colombienne**, spécialité de notre Maison.

Le **Chocolat de la Compagnie Colombienne**, que nous avons l'honneur de vous présenter, doit à ses qualités absolument supérieures d'avoir pris de suite, parmi les meilleures marques, la place privilégiée à laquelle il a droit.

Composé exclusivement de Cacaos et de Sucre irréprochables à tous égards, fabriqué avec les Appareils perfectionnés les plus nouveaux, la Pâte en est fine, homogène la Conservation assurée.

Seuls, les Pharmaciens ont le Monopole de notre marque pour la Vente au Détail, ce qui leur en assure le placement à des prix rémunérateurs.

Une Seule Qualité : **QUALITÉ SUPÉRIEURE**

Par 3 kilogr.	le kilog.	3,40
— 12 —		3,30
— 25 —		3,25
— 50 —		3,20

Ces Prix s'entendent nets, sans escompte
Franco de Port et d'Emballage à partir de 25 kilogrammes.

<p style="text-align: center;"><i>Nous joignons à la Première Commande</i></p> <p style="text-align: center;">Un TABLEAU-RÉCLAME et une COLLECTION de CHROMOS</p>	<p style="text-align: center;">Une CAISSETTE-RÉCLAME de 7 kil. 500 Chocolat, avec Chromos est livrée à notre Clientèle sur demande au Prix de 24 fr. 75 net</p>
---	---

SUR DEMANDE & GRATIS
Nous envoyons des Echantillons pour la Dégustation

SPÉCIALITÉS à TICKETS

(SOUS NOTRE MARQUE)

Les différentes Spécialités dont les noms suivent laissent au Pharmacien un très gros bénéfice. Nous faisons, franco-port et emballage, par n'importe quelle quantité.

Pour 100 unités, nous accordons une remise de 10 % sur le prix net

CACHETS ANTINÉVROSTHÉNIQUES

au " PYROCIDOL BERGER "

Agent antifebricitant énergique, pour combattre les maux de tête, migraine, douleurs en général.

	PUBLIC	PHARM.	TICKET
Boite de 20 cachets	3 »	3 »	1 50

EXTRAIT FLUIDE de QUINQUINA ROUGE TITRÉ, SANS ALCOOL

Correspondant au titre alcooldique du Vin de Quinquina du Codex 1908, soit 1 g. 09 alcaloïdes totaux au minimum.

Flacon de 60 ^{cc}	1.25	1.25	» 65
--------------------------------------	------	------	------

FERMENTOSYNTHINE

Albumine combiné au manganèse et au vanadium, sorte de ferment artificiel ; cachexie sous toutes ses formes, entérites, maladies du foie, tuberculose, anémies profondes, etc.

	PUBLIC	PHARM.	TICKET
Flacon compte-gouttes (entier)	5 »	5 »	3 »
— — (demi)	3 »	3 »	1.75

MILKÉOL

Comprimés de ferment lactique actif, d'une facile désagréation : contre les entérites et affections qui en dérivent ; préparation de bacilles lactiques de choix, conservant à l'état latent et sans altération les propriétés biologiques du ferment ; réalise l'antiseptie biologique de l'intestin ; plus efficace que les médicaments chimiques prétendus antiseptiques ; n'offre pas leur action nocive irritante.

Boîtes de 50 comprimés	3.50	3.50	2 »
---	------	------	-----

ORGANIODE

Combinaison organique iodée titrant rigoureusement 5% en poids d'iode toutes les indications thérapeutiques des iodiques, ne produisant pas d'iodisme.

Gouttes	4.50	4.50	2.50
Pilules	4.50	4.50	2.50

OUATE NORVÉGIENNE

Révlusif puissant pour lutter contre les affections des bronches.

Boîte	1.50	1.50	» 90
------------------------	------	------	------

OXYGENO-PASTILLES

Antiseptique souverain contre les affections des voies respiratoires.

	PHARM.	PUBLIC	TICKET
Boîte de 50 pastilles.	1.50	1.50	0.80

PASTILLES RABELAIS

Contre rhumes, bronchites, toutes affections des voies respiratoires

Boîte.	1.25	1.25	» 60
----------------	------	------	------

PILULES REINDER

Contre les maladies des organes génito-urinaires.

Boîte.	3.50	3.50	2 »
----------------	------	------	-----

PRODUITS ZAMPA (Maladies d'Estomac)

Cachets	2.50	2.50	1.50
Pilules.	1.50	1.50	» 90

SCATOPHORINE

Régulateur mécanique des fonctions intestinales ; combat la constipation ; produit exempt de purgatifs et de laxatifs, agissant :

1° Pour augmenter le volume du bol fécal ;

2° Pour éviter le dessèchement des matières et la formation de scybales.

3° Favorisant les fermentations normales de l'intestin et, par suite, le péristaltisme ;

4° Agissant légèrement pour augmenter la sécrétion biliaire, excitant normal des contractions péristaltiques.

	PHARM.	PUBLIC	TICKET
Cachets de Scatophorine	3.50	3.50	2 »
Comprimés dragéifiés de Scatophorine	3.50	3.50	2 »
Granulé de Scatophorine	3.50	3.50	2 »
Paillettes de Scatophorine	3.50	3.50	2 »

SCATOPHORINE LACTIQUE

A la demande de plusieurs de nos Confrères, nous avons établi une préparation de Scatophorine et d'une culture riche de ferment lactique. Nous avons donné à ce produit une forme unique, celle de cachets.

Scatophorine lactique (Boîte de 36 cachets)	3.50	3.50	2 »
---	------	------	-----

SOUDANINE

Kola fraîche stérilisée gardant ses principes naturels inaltérés. Puissant reconstituant ne possédant pas les inconvénients de la caféine libre de la noix de kola sèche.

Boîte de Dragées.	4.50	4.50	2.50
Flacon d'Élixir.	4.50	4.50	2.50
Flacon de Granulé.	4.50	4.50	2.50

N.-B. — Toutes ces Spécialités devront être vendues au prix marqué, conditions essentielles pour le remboursement du ticket.



SERVICE des TABLETTES et PASTILLES

== MÉDICAMENTEUSES ==

Notre réputation s'est suffisamment affirmée dans cette partie pour nous dispenser de longs commentaires.

Comme par le passé, nous employons des sucres très fins et très blancs et nous garantissons le dosage de nos Tablettes. Ce dosage doit être naturellement effectué sur une dizaine de Tablettes et non sur une ou deux ; ce principe est d'ailleurs conforme à la façon d'opérer de la plupart des chimistes, mais il n'est pas inutile de le répéter pour ceux qui ne s'y conformeraient pas.

Il y a normalement dans les Tablettes quelques centièmes d'amidon, substance indispensable dans la fabrication. Mieux vaut ce produit qui n'y est jamais qu'en faible quantité, dont l'emploi est d'ailleurs consacré par le Codex que d'autres produits, ne donnant pas la réaction si sensible de l'iodure d'amidon, comme par exemple le talc, mais justement trop célèbres par les désordres qu'ils peuvent provoquer dans l'économie. D'ailleurs, l'amidon possède des propriétés nutritives qui ne sont pas à négliger.

Nous garantissons nos Tablettes conformes au Codex toutes les fois que la formule s'y trouve inscrite. Toutefois, pour les Borate de soude que nous faisons au dosage du Codex, nous avons dû adopter la formule donnée par M. Bourdet qui modifie aussi peu que possible la formule du Codex. Pour les Vichy, nous avons, sur la demande de beaucoup de nos Confrères, augmenté légèrement l'arôme afin de masquer la saveur alcaline du Bicarbonate de soude. Pour cette raison, il y a un peu plus d'arôme dans nos Vichy 1884 que dans la formule du même Codex, et également un peu plus de substance parfumée dans nos Pastilles du nouveau Codex que dans celle de l'ancien. Mais, la quantité de bicarbonate de soude est bien celle indiquée dans les deux Codex.

Nous rappelons également la nécessité qu'il y a à bien spécifier, pour les Tablettes de Vichy, la mention *Codex 1908* ou *Codex 1884* ; à défaut, nous délivrons toujours le produit Codex 1908.

Nous délivrons les Tablettes de menthe anglaise **extra** (Mitcham, Vox et Co, Oil of peppermint), en boîtes fer blanc sans augmentation de prix. Cette précaution a pour but d'éviter la casse.

Pour 5 kilos au moins, de chaque sorte, et sur demande spéciale, les Tablettes seront timbrées au nom du Pharmacien sans augmentation de prix. Il est entendu que la commande ne pourra être effectuée que dans nos *formes courantes*. Toute création de forme nouvelle subit forcément un supplément de frais d'établissement de timbres et plaques. Nous faisons toutes formules, soit que le produit soit envoyé par le Client, soit que nous le fournissions.

L'astérisque * indique la sorte et la forme que nous donnons sans désignation.

DOSAGE de la Tab. de 1 g.		PRIX	
		par kilo	par 10 kil.
I. — TABLETTES MÉDICAMENTEUSES			
	Althea , *rondes petites et rondes larges	1.70	1.60
0.05	Baume de tolu pur , Codex 1908, rondes larges et *rondes petites	1.70	1.60
0.10	Bismuth (sous nitrate de), Codex 1884, rondes petites et *rondes larges. <i>hausse</i>	4.50	4.30
0.05	Bismuth (sous-nitrate de) } octogones, *ovales, rectan- 0.05 Magnésie hydratée. } gul., aromatisées au Néoli.	3.75	3.50
<i>(Cette sorte existe aussi aromatisée à la Menthe ou au Citron)</i>			
0.10	*Borate de soude , Codex 1908 (formule Bourdet), rec- tangulaires, *octogones et rondes petites, *blanches ou roses	2.25	2 »
0.05	Borate de soude à 5 % , *octogones, rondes petites, *blanches ou roses.	1.70	1.60
0.05	Borate de soude } *octogones, rectangulaires . . .	3.25	3 »
0.001			
0.05	Borate de soude } 0.001 Cocaïne (chlorhydrate) } rectangulaires .	3.75	3.50
0.001			
0.05	Borate de soude } 0.05 Chlorate de potasse } rectangulaires, *octogones .	2.25	2 »
0.05			

DOSAGE de la Tab. de l'g.		PRIX	
		par kilo	par 10 kil.
0.125	Bourgeons de sapin (extrait de), rondes petites	4 »	3.50
0.10	Cachou , Codex 1908, rondes petites	2 »	1.80
0.01	Calomel , rondes petites, *blanches ou roses	1.80	1.70
0.025	— — — — —	2 »	1.90
0.05	* — — — — — Codex 1884.	2.25	2 »
0.10	— — — — —	2.50	2.25
0.50	Charbon végétal , Codex 1908, *rondes larges, rondes petites, rectangulaires.	2 »	1.75
0.10	*Chlorate de potasse , Codex 1908, *rondes petites, octogones, grands ronds, rectangulaires, *blanches ou roses	1.70	1.50
0.20	Chlorate de potasse , *rondes petites, octogones, rectan- gulaires, *blanches ou roses.	2.10	1.90
0.10	Chlorate de potasse } rectangulaires, *octogones, 0.001 Cocaïne (chl.) } *blanches ou roses	3.25	3 »
0.05			
0.05	Chlorate de potasse } *octogones, *blanches et roses, 0.001 Borate de soude . . } rectangulaires, mignonnettes	3.25	3 »
0.05			
0.10	Chlorate de potasse } octogones	1.80	1.60
0.10			
0.001	Cocaïne (Chlorhydrate), Codex 1908, *octogones, rondes petites, rectangulaires, blanches.	2.90	2.70
0.001	Codéine	2.90	2.70
0.10	Chlorate de potasse } *octogones, rondes petites, blanches		
0.05	Diastase , titre 100. } rondes larges, *rondes petites. . .	11 »	10.50
0.05			
0.05	Diastase , titre 20 } rondes larges, rondes petites . . .	4 »	3.75
0.05			
0.05	Pepsine , titre 100. } octogones	12 »	11.50
0.05			
0.001	Cocaïne (chl.)	16 »	15 »
0.05	Digestives } Pepsine titre 100. } octogones		
0.05			
0.05	Pancréat., titre 150		
0.10	Eponges calcinées , octogones, petits ronds	2.80	2.60
0.01	Eucalyptus (essence)	2 »	1.80
0.05	Gaiac (résine de) petits ronds.	2 »	1.80
0.10	Gomme arabique , Codex 1884, rondes petites	2 »	1.80
0.008	Goudron *rondes petites, rectangulaires, ronds larges. . .	1.60	1.50

DOSAGE de la Tab. del g.		PRIX	
		par kilo	par 10 kil.
0.008	Goudron	1.70	1.50
0.10	Chlorate de potasse } octogones,		
0.008	Goudron	1.80	1.60
0.008	Réglisse		
0.005	Baume de tolu		
0.008	Goudron	1.70	1.50
0.005	Tolu		
	Goudron composées, mignonnettes	2.40	2.10
0.10	Guimauve, Codex 1884	1.80	1.60
0.01	*Ipéca, Codex 1908, *rondes petites et rectang. <i>hausse</i>	2.50	2.25
0.025	— *rondes petites et rectangulaires	3 »	2.75
0.05	— — — — —	3.80	3.50
0.01	*Kermès, *rondes petites, octogones, rectangul., C. 1908	1.90	1.70
0.025	— — — — —	2.40	2.20
0.05	— — — — —	2.90	2.70
<i>(Toutes nos pastilles de Kermès sont faites exclusivement avec la gomme arabique)</i>			
0.05	*Kola (Extrait titré) rondes petites, rectangulaires	2.70	2.50
0.05	Kola, extrait titré, Codex 1908 } rectangulaires	3.25	3 »
0.05	Coca, extrait, Codex 1884		
0.10	Kola fraîche stérilisée, poudre, octogones	5 »	4.50
0.05	Lactate de fer, Codex 1884	2.50	2 »
	Lichen, Codex 1884	2.50	2 »
0.20	Magnésie (Carbonate de), Codex 1884, *rondes larges, rondes petites, rectangulaires	2 »	1.80
0.20	Magnésie hydratée, rondes larges	2.50	2.25
0.05	Maltine (Diastases titre 100), octogones	7 »	6.50
0.20	Manne en larmes, Codex 1884, octogones	4 »	3.75
0.10	Mannite, octogones	5 50	5 »
MENTHE ANGLAISE (Codex 1908)			
<i>(Toutes nos tablettes de Menthe anglaise sont conformes au Codex, elles se différencient seulement par la qualité des essences qui, tout en étant de premier choix, n'ont pas la même finesse et la même provenance.)</i>			
0.01	Marque Mitcham, larges	3.80	3 50
0.01	— Oil of Peppermint, larges	3.80	3 50
0.01	— Vox et C^o London, larges	3.80	3 50

DOSAGE de la Tab. del g.		PRIX	
		par kilo	par 10 kil.
0.01	Marque Léopard , larges	2.80	2.60
0.01	— London largeur des grandes Tolu	2.80	2.60
0.01	— Mignonnettes , forme des tablettes de Goudron du nom.	2.90	2.70
0.01	— petites épaisses, unies, sans inscription.	2.80	2.60
0.01	— America , larges	2.30	2.15
0.01	— Myako , larges	1.80	1.70
0.01	Menthol , *octogones, rectangulaires	2.80	2.60
0.01	Menthol	3 »	2.80
0.05	Borate de soude } octogones, rectangulaires.		
0.01	Menthol	4 »	3.60
0.05	Borate de soude } *octogones, rectangulaires		
0.0005	Cocaïne (chl.)	4 »	3.60
0.01	Menthol		
0.05	Borate de soude	4 »	3.60
0.05	Chlorate de potasse } *octogones.		
0.0005	Cocaïne (chl.)	4 »	3.60
0.01	Menthol		
0.10	Chlorate de potasse } octogones.	4 »	3.60
0.0005	Cocaïne (chl.)		
0.01	Menthol	3.50	3.10
0.05	Chlorate de potasse } octogones.		
0.05	Borate de soude	3.50	3.10
0.01	Menthol		
0.0005	Cocaïne (chl.)	4 »	3.60
0.01	Menthol		
0.05	Borate de soude } *octogones, rectangulaires	4 »	3.60
0.0005	Stovaine		
0.10	* Pepsine , titre 100, *rondes larges, rondes petites.	9 »	8.50
0.10	— 20, —	3.30	3 »
0.10	Phénolphtaléine , poids de la pastille 0 gr. 33, mignonnettes, *blanches ou roses.	16 »	14.50
0.10	Phénolphtaléine		
0.10	Scammonée (résine blanche), mignonnettes, *blanches et roses, poids 0 gr. 50.	25 »	22 »
0.10	Phosphate de fer , ovales	3.30	3 »
0.05	Réglisse (extrait), rondes larges	2.50	2.25
0.10	Rhubarbe , rondes larges	2.70	2.50
	Richelieu (aphrodisiaques), mignonnettes	12 »	11.50
0.10	Salicylate de soude	3.50	3.25

DOSAGE de la Tab. de Ig.		PRIX	
		par kilo	par 10 ki.
0.01	*Santonine , *rondes petites, octogones, rectangulaires, *blanches et roses, Codex 1908 <i>hausse</i>	3 25	3 »
0.025	Santonine , *rondes petites, octogones, rectangulaires, *blanches et roses <i>hausse</i>	5 25	5 »
0.05	Santonine , *rondes petites, octogones, rectangulaires, *blanches et roses <i>hausse</i>	8 50	8 25
0.10	Soufre lavé , *rondes petites, rondes larges, Codex 1908	1 60	1 40
0.001	Spitzlay (extrait d'opium, etc.), rondes larges	4 »	3 50
0.001	Stovaine , octogones	2 90	2 70
	Tartrate de potasse et de fer , Codex 1884, rondes larges	3 75	3 25
0.10	Terpine , octogones, blanches	3 75	3 25
0.40	} Terpine octogones, blanches	4 50	4 »
0.001			
0.10	Vichy sans arôme , Codex 1908, *ovales, octogones épaisses, ancien et nouveau genre, rectangulaires	1 50	1 30
0.10	Vichy anis , Codex 1908, *ovales, octogones épaisses, ancien et nouveau genre, rectangulaires	1 60	1 40
0.10	Vichy citron Codex 1908, *ovales, octogones épaisses, ancien et nouveau genre, rectangulaires	1 60	1 40
0.10	*Vichy menthe , Codex 1908, *ovales, octogones, épais- ses, ancien et nouveau genre, rectangulaires	1 70	1 50
0.10	Vichy fleur oranger , Codex 1908, *ovales, octogones épaisses, ancien et nouveau genre, rectangulaires	1 70	1 50
0.10	Vichy vanille , Codex 1908, *ovales, octogones épaisses, ancien et nouveau genre, rectangulaires	1 70	1 50
0.025	Vichy tous arômes , Codex 1884, mêmes prix que les sortes correspondantes du Codex 1908		
0.025	Vichy (véritable sel de Vichy-Etat), à la menthe, octogone nouveau genre	4 50	4 25
0.005	Yohimbine , rectangulaires hecto	18 »	

DOSAGE de la Tablette			PRIX	
			par kilo	par 10 kil.
II. — PASTILLES dites PASTILLES à la GOUTTE				
	Galantes , blanches (menthe, jaunes (citron), violettes (violettes)	environ 0 gr. 50	1.80	1.60
	Menthe , larges, Codex 1908	— 2 gr. 70	1.80	1.60
	— moyennes, Codex 1908	— 1 gr. 80	1.90	1.70
	— petites, Codex 1908; *blanches ou pauchées	— 0 gr. 60	2 »	1.75
0.02	Genre Roche et Vincenot	Santonine (Calomel)	— 0 gr. 50	10 »
0.02			(Liatrisse)	9.50
0.01	Santonine	— 0 gr. 60	5.25	5 »
0.02	—	— 0 gr. 60	8.75	8.25

Publications du LABORATOIRE CENTRAL DE L'OUEST

Ce qu'on dit du Codex**TABLETTES (1)**

Un de nos clients nous demande de lui fournir des tablettes sans amidon. Or, il est impossible de fabriquer sans saupoudrer et le marbre où l'on fait la galette et la machine à timbres, et cela pour empêcher la pâte d'adhérer. D'autre part, les réseaux qui représentent environ le tiers de la masse totale sont repassés avec de la pâte neuve. On poudre juste avec la quantité d'amidon nécessaire; malgré cela, il est certain qu'il y a une petite quantité d'amidon incorporée durant toutes ces opérations. Le Codex consacre d'ailleurs l'usage de l'amidon. Notre confrère prétend qu'une tablette grattée ne doit plus donner la réaction de l'iodure d'amidon (2). Si cela est vrai, cela équivaudrait au rejet d'une quantité de pâte non négligeable, et par conséquent à une modification sensible dans les prix. Cette question doit être résolue aussi bien pour les fabricants que pour les pharmaciens qui ne peuvent rester dans l'incertitude. En ce qui concerne le dosage des produits médicamenteux des tablettes, chlorate de potasse, borate de soude, bicarbonate de soude, etc., etc., pensez-vous que les fabricants puissent avoir droit à une légère tolérance en plus ou en moins du principe actif, et en tout cas, comment faut-il faire le dosage, *sur une seule tablette*, comme le

(1) Extrait du *Bulletin des Sciences pharmacologiques*, Juin 1909.

(2) La gomme adragante renferme une partie insoluble se colorant en bleu par l'eau iodée.

font certains chimistes, ou plutôt sur *un certain nombre*, ce qui serait peut-être préférable? Enfin, relativement aux tablettes de borate de soude, je vous avais signalé, il y a quelque temps, l'impossibilité qu'il y avait de les faire à la dose du Codex. Depuis, il résulte de mes nouveaux essais qu'en faisant une pâte très dure on peut arriver au résultat désiré, mais l'opération est très difficile, très pénible, très longue; la masse adhère parfois si fort, que l'on s'expose à casser les machines; en tout cas, l'impression est impossible, les lettres ne sont pas nettes.

TABLETTES de BORATE de SOUDE ⁽³⁾

Dans le numéro du 1^{er} août 1909 du *Journal de Pharmacie et de Chimie*, M. R. VOIRY propose l'adoption d'une modification à la formule des tablettes de borate de soude du Codex afin d'en permettre la fabrication, impossible jusqu'à présent. Le changement préconisé par M. VOIRY consiste essentiellement dans le remplacement de la teinture de benjoin par une digestion de benjoin faite à la dose de la digestion de tolu du sirop du même nom.

Les observations de M. VOIRY sont des plus judicieuses et sa modification intéressante. En tenant compte de ses indications, on peut faire les tablettes de borate de soude à 0 gr. 10. Je n'aurais donc rien à ajouter s'il avait fixé la quantité du mucilage et également la quantité d'eau aromatique à employer.

Pour ce qui est du mucilage, le détail a son importance. On ne peut pas ajouter, en effet, impunément une quantité approximative de gomme adragante, parce que le borate de soude lui-même donne de la liaison à la pâte. Il est certain que le benjoin sous forme de teinture ou de digestion donne une saveur plus agréable aux tablettes, et comme le dit si bien M. VOIRY: « Il faut compter avec le goût du malade et s'efforcer de donner, quand cela est possible, une forme agréable au médicament. » Le Codex qui prescrivait l'emploi de la teinture avait fixé la dose à 10 gr. par K^o. En adoptant la modification de M. VOIRY, quelle quantité mettra-t-on de digestion pour avoir toujours la même saveur?

En prenant les données ci-dessus en considération, je me suis arrêté à la formule suivante:

Borate de sodium	100 grammes.
Sucre blanc pulvérisé	900 —
Mucilage de gomme adragante au 1/10 dans la décoction de benjoin à 50 ‰	25 —
Décoction de benjoin	15 —
Eau distillée, quantité suffisante pour obtenir une pâte dure.	

La quantité de gomme est celle indiquée par le Codex, c'est cette quantité qui convient le mieux, la quantité de décoction de benjoin est de 40 gr., elle correspond à 2 gr. de benjoin, c'est-à-dire à la même quantité que les 10 gr. de teinture de benjoin de la formule du Codex.

⁽³⁾ Extrait du *Bulletin des Sciences pharmacologiques*, Novembre 1909.



SERVICE d'HYPODERMIE

Lorsque nous avons créé cette fabrication nous nous sommes appliqués à étudier chaque cas particulier de médicament, afin de déterminer d'une façon précise les conditions d'obtention d'un produit exactement dosé, bien stérile et de bonne conservation.

Tout d'abord il importait de s'assurer de la **pureté des corps** employés. A ce point de vue nous sommes particulièrement bien placés. Tous les produits vendus à nos Confrères sont essayés dans nos Laboratoires d'analyses, mais nous nous sommes montrés particulièrement exigeants pour les produits injectables.

Le choix des véhicules est toujours judicieusement fait. Ce véhicule lui-même doit subir certaines manipulations. Ainsi, pour citer des exemples : l'eau est distillée spécialement sur le permanganate de potasse alcalin, ou le sulfate d'alumine afin de la débarrasser de la totalité de son ammoniaque et de ses matières organiques solubles, elle est bouillie postérieurement afin de la priver de la totalité de ses gaz dont certains agissent sur les corps à mettre en solution⁽¹⁾; les huiles végétales sont débarrassées de leurs acides par des lavages à l'alcool et filtrées : les huiles de vaseline sont choisies rigoureusement neutres exemptes d'acide sulfurique et de dérivés sulfonés et filtrées, etc.

Le *DOSAGE* est fait par un personnel diplômé ayant l'habitude des pesées délicates.

Nous n'avons pas oublié, non plus, que toutes les solutions étaient destinées à être injectées dans des tissus et que là elles seraient soumises aux lois de l'osmose. Si la solution est hypertonique par rapport aux liquides humoraux et au sérum sanguin, il se fait une déshydratation des tissus suivie d'une diurèse abondante, mais qui ne

(1) Ainsi avec l'eau distillée non bouillie renfermant des gaz, de l'oxygène en particulier, les solutions de morphine brunissent.
LESURE, *Journal, Ph. et Ch.*, 16 Sept. 1909.

donnera pas au médicament le temps d'agir sur le système nerveux. Si cette condition peut, il est vrai, rendre des services dans les cas d'œdème, il n'en est pas moins vrai que cette alternative est plutôt rare. Supposons que la solution soit hypertonique, nous aurons au contraire de l'œdème, du gonflement, un certain empâtement de la région injectée, rendant les injections douloureuses. En tenant compte de ces indications nous avons cherché, toutes les fois que c'est possible, à faire des solutions isotoniques avec les globules sanguins. Nous avons déterminé par des expériences les quantités de chlorures ou de sucres à ajouter à chaque catégorie de médicament pour avoir une solution isotone. Sauf donc lorsqu'il nous est demandé, des solutions hypertoniques, nous donnons toujours les solutions isotoniques.

Le *CHOIX DES VERRES* est également très important, nous veillons notamment à ce que le verre soit aussi peu alcalin que possible. A chaque réception un essai est fait afin de déterminer l'alcalinité par rapport à une solution titrée d'acide sulfurique. Bien entendu nous ne parlons pas du plomb dont les verres sont toujours exempts, c'est une question dont on a rarement à s'occuper dans la pratique, les fabricants ne livrant généralement pas de verres défectueux sous ce rapport.

Nous arrivons à la stérilisation qui n'est pas le côté le moins délicat de la fabrication des Ampoules. Il faut d'une part obtenir un produit stérile et il faut, pour cela, tenir compte des températures de stérilisation qui, étant variables avec la plupart des solutions, doivent être déterminées à l'avance. Un exemple fera bien saisir l'importance de cette notion de la température de stérilisation : la morphine, chauffée au-dessus de 100° donne de l'apomorphine qui possède des propriétés vomitives différentes des propriétés calmantes de la morphine. D'autre part, certains corps ne peuvent être stérilisés, tels sont : les émulsions (huile de calomel, huile grise), des composés, comme l'iodoforme, se décomposent sous l'action de la chaleur on opère dans ce cas aseptiquement. Certains sels, sous l'action de la chaleur attaquent le verre, on ne peut les stériliser qu'à la bougie, c'est le cas du phosphate de soude et des mélanges phosphatés.

Nous nous permettons d'appeler l'attention des Pharmaciens sur nos Ampoules qui sont préparés avec les plus grandes précautions. Elles leur donneront toute satisfaction auprès des Médecins.

Nous avons créé deux catégories d'Ampoules, les unes à notre marque et les autres sans marque, dont le tableau suivant fera comprendre la différence.

	AMPOULES L. C. O.	AMPOULES PASTEUR
Choix du produit	Produit pur	Produit pur
Solvant	Le même dans les deux cas	
Dosage	Rigoureux	Rigoureux
Choix du verre	Verre de premier choix, très peu alcalin, Ampoules triées à pointes régulières.	Verre ordinaire, plus alcalin, à pointes inégales
Isotonie de la solution	Réalisée	Pas réalisée
Stérilisation	Parfaite	Parfaite
Présentation	En boîtes spéciales à charnières, solides, protégeant bien les Ampoules contre la casse.	En boîtes à tiroir ordinaire.

o o o o o o

Les **Ampoules " PASTEUR "** correspondent à nos anciennes Ampoules délivrées jusqu'à ce jour. Nous continuerons à les vendre aux conditions précédentes.

Pour ce qui est des **Ampoules L. C. O.**, les précautions spéciales et les manipulations inédites, dont elles sont l'objet, nous ont obligés à majorer légèrement les prix. De plus, ces Ampoules étant délivrées sous notre marque ne sont faites qu'en boîtes de 6 ou de 12.

Dans la série des **Ampoules L. C. O.**, nous avons créé des boîtes-trousse qui seront d'une grande utilité pour MM. les Docteurs. Nous avons établi des prix excessivement modiques afin que nos Confrères puissent réaliser un certain bénéfice tout en rendant service aux Médecins qui pourront ainsi s'approvisionner facilement chez eux à des conditions avantageuses. Nous avons préféré la boîte à la trousse qui revient toujours très cher et qui est embarrassante. Dans la liste ci-dessous, figurent les produits courants, mais nous avons toute sortes de médicaments et effectuons toutes formules, sur demande, pour minimum de 4 boîtes de 6 ou de 2 boîtes de 12.

Sauf indications, nous délivrons toujours les Ampoules de 1 et 2 cc L. C. O. autrement dit à notre marque, donc bien spécifier.

Pour les sérums artificiels et en général les Ampoules massives nous délivrons la marque Pasteur. Nous recommandons néanmoins nos Ampoules L. C. O. à verre de premier choix à grosse tubulure beaucoup plus commode pour les injections.

* L'astérisque indique le dosage délivré sans indication.

AMPOULES L. C. O. de 1^{cc} 1/3

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES	BOITES
			de 6	de 12
0 001	Acoïne	Eau isotonique	1 »	1.75
0.0001	Aconitine cristallisée	—	1.25	2 »
0.0005	Adrénaline (Chl.)	Eau isotonique Chlorétinée	4.50	2.50
0 004	—	—	1.75	2.75
0 0001	Adrénaline (Chl.)	Eau isotonique	1 »	1.75
0.01	Alypine	—	—	—
1/4 mil.	Adrénaline (Chl.)	—	1.25	2 »
*0.01	Alypine	—	—	—
1/4 mil.	Adrénaline (Chl.)	—	1.25	2 »
0.005	Cocaine (Chl.)	—	—	—
0 0001	Adrénaline (Chl.)	—	1 »	1.75
*0.01	Cocaine (Chl.)	—	—	—
0.0001	Adrénaline (Chl.)	—	1.25	2 »
0.02	Cocaine (Chl.)	—	—	—
0.0001	Adrénaline (Chl.)	—	1 »	1.75
0.015	Stovaine	—	—	—
1/4 mil.	Adrénaline (Chl.)	—	1.25	2 »
*0.02	Stovaine	—	—	—
0.01	Alypine	—	» 75	1.25
0.25	Antipyrine	Eau	4 »	1.75
0.25	Antipyrine	—	1.25	2 »
0.02	Cocaine (Chl.)	—	—	—
0.25	Antipyrine (Chl.)	—	1.25	2 »
0.01	Morphine	—	—	—
*0.005	Apomorphine (Chl.)	Eau isotonique	1 »	4.50
0.01	—	—	1.25	2 »
0.002	Arséniate de soude	—	» 75	1.25
0.05	Atoxyl	—	1.50	2.25
*0.10	—	—	1.75	2.50
0.125	—	—	2 »	2.75
0.20	— (Ampoules de 2 ^{cc})	—	2.25	3 »

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES	
			de 6	de 12
0.50	Atoxyl (Ampoules de 5cc)	Eau isotonique	4.50	7.50
0.001	Atropine Sulfate	—	1 »	1.50
1/4 mil.	— —	—	1 »	1.50
	Benzoate Mercure Voir aux Sels Merc.			
1/10 m.	Bleu de Méthylène	—	1 »	1.50
0.002	—	—	1 »	1.50
0.05	Cacodylate de Chaux	—	1 »	1.50
0.03	— de Fer	—	» 75	1.25
0.05	— de Fer	—	» 75	1.25
0.01	— de Gaïacol	—	» 75	1.25
0.02	— de —	—	» 75	1.25
0.05	— de —	—	1 »	1.50
	— d'Hydrargyre V. Sel Merc.			
	— Iodohydrarg. —			
0.05	— Magnésie	—	» 75	1.25
0.10	— —	—	1 »	1.50
0.20	— —	—	1 »	1.50
	— Quinine (V. Sels Quinine)			
0.01	— Soude	—	» 75	1.25
0.02	— —	—	» 75	1.25
0.03	— —	—	» 75	1.25
0.05	— —	—	» 75	1.25
0.10	— —	—	1 »	1.50
0.05	Cacodylate de Soude	—	1.25	2 »
0.10	Glycérophosphate de Soude			
0.05	Cacodylate de Soude	—	1.50	2.25
0.20	Glycérophosphate de Soude			
0.05	Cacodylate de Soude	—	1 »	1.50
0.05	— de Gaïacol	—	1 »	1.50
0.05	Cacodylate de Soude	—	1 »	1.50
0.001	Sulfate de Strychnine	—	1 »	1.50
0.001	Cacodylate de Strychnine	—	1 »	1.50
0.002	— —	—	1 »	1.50
0.05	(Caféine)			
0.025	(Camphre)			
	Amp. de 5cc (Dr Claret)	Eau, Alcool, Glycérine	1.50	2.25

DOSAAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES de 6	BOITES de 12
0.25	Caféine et Benzoate soude , Codex.	Eau	1 "	1.50
0.40	Caféine et Salicylate soude , Codex	—	1.10	1.60
0.25	Caféine (au Benzoate de Soude)	—	1.10	1.60
0.02	Sulfate de Spartéine	—	—	—
0.25	Caféine (au Benzoate de Soude)	—	1.10	1.60
0.0005	Sulfate de Strychnine	—	—	—
	Calomel (Voir aux <i>Sels de Mercure</i>) . .	—	—	—
0.01	Camphre	Huile	" 75	1.25
*0.05	—	—	" 75	1.25
0.10	—	—	" 75	1.25
0.20	—	—	1 "	1.50
0.20	Camphre	—	1 "	1.50
0.15	Gaiacol	—	—	—
0.10	Camphre	—	—	—
1/2 cc	Ether	—	1 "	1.50
1/2 cc	Huile stérilisée	—	—	—
1/4 mil.	Cicutine (Bromhydrate)	Eau isotonique	1.25	2 "
0.01	Cinnamate de soude (Hétol).	—	1 "	1.50
0.02	— — —	—	1 "	1.50
0.05	— — —	—	1.10	1.60
	Chlorure Mercurique (V. <i>Sel de Mercure</i>)	—	—	—
	Cocaïne (Voir aux Solutions Huileuses stérilisées) .	—	—	—
0.005	— (Chl.)	—	" 75	1.25
*0.01	— —	—	" 75	1.25
0.02	— —	—	1 "	1.50
0.05	— —	—	1.25	2 "
0.02	Codéine (Bromhydrate acide de)	—	1.50	2.25
0.01	— (Chl.)	—	1.50	2.25
0.01	Collargol	—	1 "	1.50
*0.02	—	—	1.25	2 "
	Colloïdaux (Métaux électriques), Voir à la fin des préparations injectables.	—	—	—
0.05	Créosote	Huile	" 75	1.25
0.10	—	—	" 75	1.25
0.10	Créosote	—	—	—
0.01	Iodoforme	—	1 "	1.50

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES de 6	BOITES de 12
	Cyanure d'Hydrargyre (V. Sels Mercure)			
1/8 mil.	Digitaline cristallisée (Rosenthal) . . .	Huile	1.25	2 »
*0.01	Dionine	Eau isotonique	1 »	1.50
0.02	—	—	1.25	2 »
1 cc = 1 g. ergot	Ergotine	—	1 »	1.60
*1/2 mil.	Ergotinine cristallisée	—	1.25	2 »
0.001	—	—	1.50	2.25
0.005	Esérine (Salicylate)	—	1.25	2 »
0.01	— en Solution huileuse (V. Sol. Huile at.)	Huile	1.50	2.25
	Ether pur à 66°	—	1 »	1.50
	Ether et Alcool (Liq. d'Hoffmann) P E	—	1 »	1.50
0.05	Ether camphré	Camphre	1 »	1.50
0.25	Ethoxycaféine et Salicylate Soude	Eau isotonique	1.75	2.75
*0.01	Eucaïne B.	—	1 »	1.50
0.02	—	—	1.25	2 »
0.005	Eucaïne B.	—	1 »	1.50
0.005	Cocaïne (Chl.)	—	1 »	1.50
*0.05	Eucalyptol.	Huile	1 »	1.50
0.10	—	—	1 »	1.50
0.05	Eucalyptol.	—	1.10	1.60
0.01	Iodoforme.	—	—	—
0.15	Eucalyptol.	—	—	—
0.05	Gaïacol	—	1.25	2 »
0.03	Iodoforme.	—	—	—
0.10	Fibrolysine (Amp. de 2 ^{cc}) (Salicylate de Thiosinuanine)	Eau isotonique	1.50	2.25
0.05	Formiate de Chaux.	—	1 »	1.50
0.03	— Fer.	—	1.25	2 »
0.02	— Soude	—	1 »	1.50
*0.05	—	—	1 »	1.50
0.05	Gaïacol crist.	Huile	1 »	1.50
0.10	Gaïacol	—	—	—
0.05	Eucalyptol.	—	1.25	2 »
0.01	Iodoforme.	—	—	—
0.05	Gaïacol.	—	1.10	1.60
0.01	Iodoforme.	—	—	—

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES de 6	BOITES de 12
0.05	Gaïacol (Phosphite neutre crist.)	Eau isotonique	4.50	2.25
0.06	Glycérophosphate de Chaux	—	1 »	4.50
0.05	— Fer.	—	1 »	1.50
	— Quinine (V. sels quin.)	—	» 75	4.25
0.05	— Soude	—	1 »	1.50
0.10	— —	—	1.40	1.60
*0.20	— —	—	1.25	1.75
0.25	— —	—	4.25	2 »
0.10	Glycérophosphate de Soude	—	1.25	2 »
* 1/2 mil.	Cacodylate de Strychnine	—	—	—
0.10	Glycérophosphate de Soude	—	1.25	2 »
0.001	Cacodylate de Strychnine	—	—	—
0.05	Glycérophosphate de Soude	—	1 »	1.50
* 0.05	— Fer.	—	4.25	2 »
0.40	Glycérophosphate de Soude	—	—	—
0.10	— Fer.	—	—	—
0.05	Glycérophosphate de Soude	Eau isotonique	4 »	1.50
1/2 mil.	Sulfate de Strychnine	—	—	—
	Hermophényl (Voir aux <i>Sels de mercure</i>)	—	—	—
1/2 cent.	Héroïne (Chl.)	—	1 »	1.50
*0.01	—	—	1.10	1.60
0.02	—	—	1.25	1.75
	Huile grise (Voir aux <i>Sels de mercure</i>)	—	—	—
0.01	Hydrastinine (Chl.)	—	1.50	2.25
0.001	Hyoscine (Chl.)	—	1.25	1.75
*0.05	Iodoforme	Huile	4.25	1.75
0.05	—	Ether	1.25	1.75
0.01	Iodure de Potassium	Eau isotonique	» 75	1.25
0.01	Iode	—	1.25	2 »
0.25	Iodure de Potassium	—	1.50	2.25
0.50	Iodure de Potassium et Chlorure de Sodium (Cerbeland)	—	—	—
	Iodure de Mercure (Voir aux <i>Sels de mercure</i>)	—	—	—
0.05	Lécithine	Huile	4.25	2 »
0.05	Lécithine	—	1.25	2 »
0.02	Fer.	—	—	—

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES de 6	BOITES de 12
0,005	Lécithine	Huile	1,25	2 »
0,005	Galaccol cristallisé.			
0,05	Lécithine	—	1,25	2 »
1/2 mil.	Strychnine	—	1,25	2 »
0,05	Lécithine	—	1,25	2 »
0,001	Strychnine	—	1,25	2 »
0,05	Lécithine	—	1,25	2 »
0,002	Strychnine	—	1,25	2 »
0,10	Lécithine	—	1,50	2,25
0,001	Strychnine	—	1,50	2,25
1,4 ml.	Liquueur de Fowler (Dosage exprimé en arsénite de potasse)	Eau isotonique	» 75	1,25
1/2 mil.	—	—	» 75	1,25
0,10	Menthol.	Huile	1	1,50

SELS DE MERCURE

Consulter ci-contre le Tableau de la Pharmacologie des Sels de mercure

0,01	Benzoate de Mercure.	Eau isotonique	1 »	1,50
*0,02	— — — — —	—	1,10	1,60
0,03	— — — — —	—	1,25	2 »
0,04	— — — — —	—	1,50	2,25
0,01 fl.	Bibromure de Mercure (Formule Balimier)	—	1 »	1,50
0,02	Cacodylate de Mercure.	—	1 »	1,50
	— Iodohydrargyr. (Fl ^e Brocq)	—	1,25	2 »
1/2 mil.	Chlorure Mercurique.	—	» 75	1,25
*0,01	— — — — —	—	1 »	1,50
0,02	— — — — —	—	1 »	1,50
0,005	Cyanure de Mercure	—	» 75	1,25
*0,01	— — — — —	—	1 »	1,50
0,02	Hermophényl.	—	» 75	1,25
0,001	Iodure Mercurique.	Huile	1 »	1,50
0,002	— — — — —	—	1 »	1,50
*0,004	— — — — — (Formule Panas).	—	1 »	1,50
0,008	Iodure Mercurique.	—	1,25	2 »

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES de 6	BOITES de 12
0.01	Iodure Mercurique	Huile	1.25	2 »
0.01	— — — — —	Eau isotonique	1 »	1.50
*0.02	— — — — —	—	1 »	1.50
0.03	— — — — —	—	1 »	1.50
0.04	— — — — —	—	1.25	2 »
0.05	— — — — —	—	1.25	2 »
0.05	Lactate de Mercure	—	1 »	1.50
0.03	Salicylarsinate de Mercure	—	1.50	2.25
0.002	Succinimide de Mercure	—	» 75	1.25
*0.005	— — — — —	—	1 »	1.50
0.01	— — — — —	—	1 »	1.50

INJECTIONS MERCURIELLES COCAINÉES

Nous délivrons, seulement sur demande, des Solutions de Cyanure de mercure et de Succinimide de mercure additionnées de Cocaine pour rendre l'injection indolore.

0.005	Cyanure de Mercure cocaïné	Eau isotonique	» 75	1.25
*0.01	— — — — —	—	1 »	1.50
0.02	— — — — —	—	1 »	1.50
0.002	Succinimide Mercurique cocaïné	—	» 75	1.25
*0.005	— — — — —	—	1 »	1.50
0.01	— — — — —	—	1 »	1.50
0.015	— — — — —	—	1 »	1.50
0.02	— — — — —	—	1 »	1.50

SELS DE MERCURE INSOLUBLES

0.02	Calomel	Huile	1	1.50
0.05	— — — — —	—	11 »	1.50
*0.10	— — — — —	—	11.25	2 »
*0.08	Huile grise	—	1 »	1.50
0.20	— — — — —	—	1 »	1.50
0.40	— — — — — Codex 1908 (1)	—	1.25	2 »
0.10	Oxyde jaune	—	1.25	2 »
*0.01	Salicylate Mercurique	—	» 75	1.25
0.05	— — — — —	—	1 »	1.50

(1) La formule du Codex 1908 n'est délivrée que sur demande expresse, en raison de son dosage élevé.

Les suspensions huileuses des Sels de mercure insolubles donnant lieu à des dépôts par suite de la grande densité des produits actifs, il est difficile dans les Ampoules d'obtenir, même par l'agitation, un mélange homogène. Aussi tenons-nous à la disposition de nos Confrères les mêmes produits, que ci-dessus, dosés de la même façon, en flacons de 5 et 10^{cc}, aux conditions suivantes :

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	FLACON	FLACON
			de 5 cc.	de 10 cc.
0.02	Calomel.	Huile		1.50
0.05	--	--		1.50
*0.10	--	--		1.50
*8 %	Huile grise	--	1.50	
20 %	--	--	1.50	
40 %	--	--	1.50	
10 %	Oxyde jaune de Mercure.	--	1.50	
*0.01	Salicylate Mercurique	--		1.50
0.05	--	--		1.50

		EXCIPIENT	BOITES	BOITES
			de 6	de 12
0.05	Méthylarsinate de Fer	Eau isotonique	» 75	1.25
	-- Quinine (Voir Sels de Quinine).			
0.02	-- Soude	--	» 75	1.25
*0.05	--	--	» 75	1.25
0.10	--	--	1 »	1.50
*0.01	Morphine (Chl.)	--	» 75	1.25
0.02	--	--	1 »	1.50
0.03	--	--	1.10	1.60
0.01	-- (Sulf.)	--	» 75	1.25
0.01	Morphine (Chl.)	--	1 »	1.50
1/4 mil.	Atropine (Sulf.)	--		
0.02	Morphine (Chl.)	--	1.10	1.60
1/2 mil.	Atropine (Sulf.)	--		

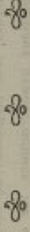
DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES	
			de 6	de 12
0.01	Morphine (Chl.)	Eau isotonique	1.10	1.60
0.02	Sparteïne (Sulf.)	—	1.25	2 »
0.02	Narcéïne (Chl.)	—	» 75	1.25
0.01	Nitrate d'Argent	—	» 75	1.25
*0.01	Nitrite de Sodium	—	» 75	1.25
0.05	— —	—	1 »	1.50
0.01	Novocaïne	—	» 75	1.25
0.05	Nucléinate de Soude	—	1.25	2 »
*0.10	Nucléinate de Soude	—	2 »	3 »
*0.05	Phosphate de Soude	—	» 75	1.25
0.10	— —	—	» 75	1.25
0.10	Phosphite neutre de Créosote	Huile	1.50	2.25
*1/2 mil.	Phosphore	—	» 75	1.25
1 mil.	—	—	» 75	1.25
1 1/2 mil.	Picrotoxine	Eau isotonique	1.25	2 »
	Pilocarpine (Voir solutions huileuses stérilisées).			
0.005	— (Chl. ou Nit.)	—	1.25	2 »
*0.01	— —	—	1.50	2.25
0.02	— —	—	1.75	2.75
0.10	Pipérazine (Chl.)	—	1.25	2 »

SELS DE QUININE

Consulter ci-contre le Tableau de la Pharmacologie des Sels de quinine

*0.25	Bibromhydrate de Quinine	Eau, Alcool et Glycérine	1.10	1.60
0.50	— — — —	—	1.25	2 »
0.25	Bromhydrate basique de Quinine	—	1.10	1.60
0.20	Cacodylate de Quinine	Eau isotonique	1.50	2.25
*0.25	Chlorhydrate neutre (Syn. Bichlorh.) de Quinine	—	1.10	1.60
0.50	— — — —	Eau, Alcool et Glycérine	1.25	2 »
0.30	Chlorhydr. bas de Quinine (Codex)	Eau isotonique	1.10	1.60
*0.25	Chlorhydrosulfate de Quinine	—	1.40	1.60
0.50	— — — —	Eau, Glycérine	1.25	2 »
0.10	Formiate basique de Quinine (Ampoules 2cc)	—	1.25	2 »
0.05	Glycérophosphate de Quinine	Eau, Alcool et Glycérine	1 »	1.50
0.10	Méthylarsinate de Quinine	—	1.25	2 »
0.10	Sulfate basique —	Eau, Alcool et Glycérine	1 »	1.5

SOLUTIONS STÉRILISÉES de SELS de QUININE



Dans la fabrication de ces solutions nous avons recité avant tout l'emploi des acides minéraux ou organiques ajoutés quelquefois pour augmenter la solubilité. Ces acides peuvent, en effet, injectés dans le tissu cellulaire hypodermique, en amener la nécrose. On a cité des cas d'escarres très étendues à la suite d'injection de Sels de Quinine solubilisés par l'acide tartrique.

C'est pour la même raison que sans indications, nous donnons les solutions de Sels basiques quoique moins solubles. En effet, les Sels neutres renfermant 2 fois plus d'acide que les Sels basiques ont une réaction fortement acide, ce qui les rend plus nécessaires à titrage égal que les sels basiques.

Nos solutions sont faites avec de l'eau seule ou avec de l'eau et de l'analgésine et, dans les cas les moins favorables avec de l'eau, de l'alcool et de la glycérine, en prenant des précautions pour qu'elles aient le minimum possible d'acidité.

S'il arrivait que certaines solutions cristallisent sous l'influence du froid, il suffirait au praticien de chauffer très légèrement l'ampoule au B. M. ou au-dessus d'une flamme pour que la solution redevienne limpide et injectable.

Enfin toutes les fois que cela est possible, nos ampoules sont faites avec des produits rigoureusement purs exempts même de traces infimes d'atcaloïdes autres (cinchonine, etc.), c'est le cas des Sels du Codex 1908.

Le tableau, qui suit, pourra renseigner utilement nos Confrères ainsi que MM. les Docteurs et leur permettre de choisir tel ou tel sel selon le but à atteindre. Ils y verront en particulier que la solubilité des Sels neutres de Quinine est beaucoup plus grande que celle des Sels basiques; mais les solutions des premiers ont une réaction acide due à la dissociation partielle du Sel, et pour éviter l'action caustique due à cette acidité, il est bon, en général, de donner la préférence aux solutions de moyenne concentration.

SELS de QUININE INJECTABLES

avec leur formule, leur pourcentage en Quinine, leur solubilité dans l'eau et le titre des solutions

NOMS	FORMULES	PURITÉ TABLE	SOLUBILITÉ DE L'ÉLÉMENT CATIONIQUE (casernes)	TITRES & SOLUTIONS
Bromhydrate neutre (Bromhydrate)	$C_9H_7As_2O_4 \cdot 2H_2O$ (Codex 1908)	80	15,26	Solut. à 25 et 50 %
Bromhydrate basique	$B_2H_4 \cdot H_2O$ (Codex 1908)	76,20	9,93	Solutions à 25 %
Cacodylate neutre (Bicacodylate)	$2 [CH_3 \cdot As \cdot O, OH] + 3H_2O$	49,55	15,30	Solutions à 20 % eau, alcool.
Chlorhydrate neutre ou Bichlorhydrate	$2ClH + 2,5H_2O$ (Codex 1908)	73,50	59,83	Solutions à 25 % aqueuse.
Chlorhydrate basique	$ClH + 2H_2O$ (Codex 1908)	64,71	4	Solut. à 20 % avec ampyrine 20 %.
Chlorhydrosulfate.	Ce composé n'est pas un sel défini — $SO_2H_2 \cdot HCl$ ($C_9H_7As_2O_4 \cdot 2OH$), $3HF \cdot O$ — combinaison définie par Grimault, qui se dédoubleait d'après Georges en sulfate et chlorhydrate de Quinine et contenait l'eau et un mélange d'alcool éther.	59,01	50	Solutions à 25 % et 50 %.
Lactate neutre.	$C_9H_7As_2O_4 \cdot 2C_2H_3O_2$	64,28	25	Solutions à 20 % aqueuse.
Lactate basique.	$C_9H_7O_7$	78,26	8,85 Aldolose Krieger Krieger Framo 7,7 (8) (avant, 700)	Solutions à 8 % aqueuse.
Formiate basique	CO_2H_2	87,50	5	Solutions à 5 % aqueuse. Solutions à 10 % eau, glycérine.
Glycérophosphate basique.	$(OH)_2PO_2 - OCH_2 - CH_2 - OH - LHOH + 5H_2O$ (C. 1908)	71,21	0,13	Solut. à 5 % eau, alcool, glycérine.
Méthylarsinate neutre	$CH_3 \cdot As \cdot O (OH)_2 + 1,5H_2O$	65,98	10,50	Sol. à 5 % aqueuse
Sulfate neutre	$SO_4H_2 + 7H_2O$ (Codex 1908)	59,43	8,40	Sol. à 8 % aqueuse Solutions avec an- tipyrine à 25 %.
Sulfate basique	$C_9H_7As_2O_4 + 8H_2O$ (Codex 1908)	72,81	0,37	Solutions avec an- tipyrine à 20 %.

DÉRIVÉS MERCURIAUX INJECTABLES

avec leur formule, leur pourcentage en mercure, leur coefficient de solubilité dans l'eau ou les huiles, les titres des solutions hypodermiques, les doses

NOMS	FORMULES CHIMIQUES	% MERCURE	SOLUBILITÉS DANS L'EAU OU LES HUILES	TITRES DES SOLUTIONS HYPODERMIQUES
Amidopropionate de Mercure ou Alaninate de Mercure	$\text{As}_2\text{C}_2\text{H}_4\text{CH}_2\text{CO}_2\text{Hg}$	48,08%	Soluble	Doses: 0,005 à 0,015 Solution à 1 1/2%
Asparaginiate de Mercure ou Aspartate de Mercure	Solution d'Asparagine à 10% saturée d'oxyde jaune de mercure et ramené au titre de 1 à 2 1/2%			Solutions de 1 à 2 1/2% de mercure. Dose pour injection: 0,01 pour 1-4 cm.
Benzoate de Mercure	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{Hg}$	43,18%	Presque insoluble; soluble dans les Indures, Chlorures et Benzoates alcalins.	0,01 à 0,04 par cc.
Bromure mercurique ou Bihyponnure de Mercure	Hg Br_2	55,55%	Solubilité variable, selon les auteurs; on emploie les solutions avec Na Br ou Na Cl la combinaison $\text{Hg Br}_2 + 2 \text{Na Br}$ est soluble à froid.	Solution à 1,8 1/2% correspondant à 1 1/2% de Hg métallique.
Caocodyhydrargyre ou Caocodylmercuriale d'amonium <small>(GRIELLEN & BERLIZZI)</small>	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{Hg}$	56%	Très soluble	0,01 et 0,02 par injection, 0,03 dans certains cas.
Caocodylate d'Hydrargyre ou Caocodylate Iodohydrargyrique	Mélange de Brocq	0,0175%	PREPARATION: Iodure de mercure, Iodure de sodium, Caocodylate de soude. Eau, g. s. p.	0,014 0,014 0,030 100%
Chlorure de Mercure ou Chloromercureate d'Ammonium <small>(GRIELLEN & BERLIZZI)</small>	Hg Cl_2	30%	Très soluble, ne coagule pas l'albumine.	Solution à 2 1/2%, 1 à 2 cc.
Chlorure mercurique ou Sublimé corrosif	Hg Cl_2	73,80%	Soluble au 1/15 ^e	Solution 0,10 à 1 1/2%, 1 à 2 cc.
Cyanure de mercure	$(\text{C}_2\text{N})_2\text{Hg}$	79,38%	Soluble au 1/8 ^e	Solution à 1 1/2%, additionnée sou-vent de 1 1/2% de CaH_2 de cocaine.
Cyanure de Mercure (Oxy)	$(\text{C}_2\text{N})_2\text{Hg}$	82,63%	Soluble à 1/200 ^e	0,40 1/2%, 1 à 3 cc, par jour.
Hernophanyl ou Mercure disulfonate de Sodium	Par isothermide	40%	Soluble de 1/15 ^e à 1/25 ^e	Solution à 1 1/2%. Dose: 2 cc tous les 2 à 4 jours.
Huile grise		8 1/2% 20 1/2% 40 1/2%	Les titres sont ceux annoncés; les plus constants sont 8,30 et 40 1/2%. On emploie des suspensions huileuses dans lesquelles le Mercure est étiré.	
Iodure mercurique	Hg I_2	44,00%	1/100 ^e , se dissout facilement avec l'iodure de potassium et les chlorures solubles dans les huiles.	1/100 ^e , 0,004 par cc. Solution huileuse Lashy à 1 ou 1,50 1/2% en vol.
Lactate de Mercure	$\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_2\text{Hg}$	32,91%	1 p. 2 p. 70 à + 50 ^e	Les solutions se font à froid à 1 1/2% à 2 cc par jour.
Peptonate de Mercure	Formule <i>D'Archi</i> : Peptone mercurique ammoniacale cont. 0,08% de sublimé combiné et 0,06% de mercure. Formule <i>Wick</i> : Peptone mercurique iodique, contenant les mêmes doses de sublimé et la même quantité de mercure. Formule <i>von Arnim</i> : Peptone mercurique iodique, contenant les mêmes doses de sublimé et la même quantité de mercure. Dose: 1 p. 2 à 1 cc par jour.			
Oxychlorhydrargyre	Hg O_2	79%	Peu soluble et très acide	Solution 2 1/2%, contenant 0 1/2% d'Ax H_2Cl , 0,8 p. 01 à 0,2 p. 02 par jour.
Oxyde jaune	Hg O_2	92,50%	Insoluble, s'emploie en suspensions huileuses.	Suspension à 45 1/2%, une injection intramusculaire de 1/2 à 1 cc tous les 15 jours.
Oxyde jaune ammoniac	Hg O_2		1 gr. Pas de coagulation d'albumine. 100 cc.	1 cc = 0,0002 de mercure, 0 gr. 01 à 0 gr. 02 par jour.
Salicylaninate de Mercure	Obtenu par action de <i>Merrill</i> 1 molécule d'acide salicylique sur 1 molécule d'oxyde de mercure. Iodure salicylique 14,4 1/2%		4 1/2% dans l'eau	Solution à 5 1/2%, 0,08 à 0,12 par jour, dose moyenne de 0,06.
Salicylate mercurique basique	$\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2\text{CO}_2\text{Hg}$	28,52%	Insoluble dans l'eau, soluble dans les solutions de Chlorure de sodium, d'Iodure de potassium, de Benzoate et Salicylate d'amonium, soluble dans les huiles.	Formule <i>Perler</i> : Par double décom- position du Chlorure mercurique et du Salicylate de soude. Formule <i>Lajour</i> : Benzoate ou Salicylate d'amonium à 5 1/2% Salicylate Hg 1 1/2 1/2 solution huileuse Hallopeau, à 13 1/2% 2 fois par semaine, 1/2 seringue, soit 0,005 de Scl mercurique.
Succinimide mercurique	$\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2\text{CO}_2\text{Hg}$	50,30%	Très soluble, se précipite par l'albumine	0,25 1/2% (Julien), Dose: 1/2 à 2 cc.
Sorocidolate de Mercure ditto Coparr-pseudonotate de Mercure	$\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2\text{CO}_2\text{Hg}$		Peu soluble dans l'eau, plus soluble avec les iodures.	Solutions à 5 1/2%, avec K I 10 1/2% à 2 cc.

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES	
			de 6	de 12
*0.05	Salicylate de Soude (Form. Bouchard)	Eau isotonique	» 75	1.25
0.25	— — —	—	1 »	4.50
1/2 mil.	Scopolamine (Bromhyd.)	—	1 »	1.50
1/4 mil.	Scopolamine (Bromhyd.) (Form. du Prof. Terrier)	—	1.25	2 »
0.01	Morphine (Chl.)	—	» 75	1.25
0.01	Sparteine (Sulfate)	—	» 75	1.25
0.02	— — —	—	1.10	1.0
*0.05	— — —	—	1.25	2 »
0.05	Sparteine (Sulf.)	—	1 »	4.50
0.01	Strychnine (Sulf.)	—	1.10	1.60
*0.01	Stovaine	—	1.25	2 »
0.02	— — —	—	1.25	2 »
0.05	— — —	—	1.25	2 »
1/10 m.	Strophantine	—	1.10	1.60
1/2 mil.	Strychnine	Huile	1.10	1.60
*1 »	— — —	—	1 »	1.50
2 »	— — —	—	1 »	1.50
4 »	— (Arséniate)	Eau isotonique	1 »	1.50
4 »	— (Nitrate)	—	1 »	1.50
1/2 »	— (Sulfate)	—	1 »	1.50
*1 »	— — —	—	1 »	1.50
2 »	— — —	—	1 »	1.50
1 cent.	— — —	—	1.10	1.60
*0.05	Stypticine	—	1.50	2.50
0.10	— — —	—	» 75	1.25
0.05	Trinitrine (Solution 1/100)	—	» 75	1.25
0.10	— — —	—	1 »	1.50
0.02	Tropacocaine	—	1 »	1.50
	Trunecek (Sérum)	—	1.25	2 »
0.001	Vératrine	Eau, Alcool, Glycérine	4 »	7 »
0.01	Yohimbine (Chl.)	Eau isotonique	4 »	7 »

SOLUTIONS STÉRILISÉES pour l'Anesthésie médullaire

Ces Solutions doivent, pour rendre les services qu'en attend le chirurgien, avoir été préparées avec des précautions spéciales : *verve dur. peu attaquable. peu alcalin. température de stérilisation convenable. hypertonicité des solutions concentrées, acidité chlorhydrique faible des solutions concentrées, isotonicité des solutions faibles.*

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES de 6	BOITES de 12
0.10	Cocaïne (Chl.)	Eau hypertonique	2 »	3.50
*0.05	—	—	1.50	2.25
0.10	Stovaïne	—	2 »	3.50
*0.05	—	—	1.50	2.25
0.02	(1) Stovacocaïne trois quarts (Chapot)	Eau isotonique	1.25	2 »
.005	Cocaïne (Chl.) (Reclus)	—	1 »	1.75
0.005	Stovaïne (Reclus)	—	1 »	1.75

SOLUTIONS ISOTONIQUES et STABILISÉES de Métaux Colloïdaux Électriques

		PUBLIC	PHARM.	TICKET
Argent Colloïdal	la Boîte de 3 Ampoules de 10 cc	5 »	5 »	1.25
Mercure Colloïdal				
Or Colloïdal	la Boîte de 6 Ampoules de 5 cc	5 »	5 »	1.25
Palladium Colloïdal				
Platine Colloïdal				

AMPOULES à l'ESSENCE de NIAOULI (M. LEUCADENDRON)

*20 ⁰ / ₀	Boîte de 12 ampoules de		Huile	
—	12	2 ^{cc} *	—	1.50
—	12	5 ^{cc}	—	1.75
—	6	10 ^{cc}	—	1.75
33 ⁰ / ₀	—	12	2 ^{cc}	1.50
—	12	5 ^{cc}	—	1.75
—	6	10 ^{cc}	—	1.75

(1) Solution préparée avec 2 grammes d'un mélange composé de 3 parties de Stovaïne et de 1 partie de Cocaïne pour 100 cc. d'eau.

BOITES NÉCESSAIRES

COMPOSITION

Ces boîtes ont été établies pour servir uniquement aux Praticiens, d'où la modicité de leur prix

BOITES HYPODERMIQUES D'URGENCE

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITES	
			de 6	de 12
0.005	Apomorphine (Chl.)	Eau isotonique	1 amp.	1 amp.
0.01	Cocaïne (Chl.)	—	1 »	2 »
0.02	— —	—		1 »
0.10	Camphre	Huile		1 »
	Éther pur		1 »	1 »
0.25	Caféine (dissoute par le Benzate de Soude)	Eau	1 »	2 »
1 cc. = 1 gr. Ergot	Ergotine	—	1 »	2 »
0.01	Morphine (Chl.)	Eau isotonique	1 »	2 »
<i>Boite de 6 0 fr. 75.</i>			<i>Boite de 12 1 fr. 25</i>	

BOITE OPHTHALMOLOGIQUE

1/2 ml.	Adrénaline (Chl.)	Eau isotonique	2 an p.
0.01	Atropine	Huile	2 »
0.002	Bleu de Méthylène	Eau isotonique	1 »
0.004	Bilodure de Mercure (Formule Panas)	Huile	2 »
0.01	Cocaïne (Chl.)	Eau isotonique	2 »
0.01	Esérine	Huile	1 »
0.02	Hermophényl.	Eau isotonique	2 »
<i>Prix de la Boite 2 fr.</i>			

BOITE de DENTISTE

1/2 ml.	Adrénaline (Chl.)	Eau isotonique	3 an p.
1/4 ml.	Adrénaline (Chl.)	—	6 »
0.005	Cocaïne (Chl.)	—	3 »
0.01	Cocaïne (Chl.)	—	3 »
<i>Prix de la Boite 2 fr.</i>			

BOITE LARYNGOLOGIQUE

Les Solutions composant les Ampoules de cette boîte doivent servir exclusivement aux badigeonnages.

DOSAGE pour 1 cc.		EXCIPIENT	BOITE n° 6	PRIX de la BOITE
0,001	Adrénaline (Chl.) 1 ^{cc} 1/3	Eau isotonique	2 amp.	
0,10	Cocaïne (Chl.) 2 ^{cc}	—	2 »	2 »
	Liquide de Bonain 1 ^{cc}		2 »	
FORMULE du " LIQUIDE de BONAIN "			Boîte de 6	Boîte de 12
	Phénol	1 gramme		
	Menthol	1 —	2,50	4 50
	Cocaïne (Chl.)	1 —		
	Adrénaline (Chl.)	1 milligr.		

SÉRUMS ARTIFICIELS

Physiologique ou chirurgical, de Hayem, Gelatiné, de Chéron, de Muchard, de Truneczek, de Bardet, Mathieu, Luton, etc.

Ampoules de 1 ^{cc}	1 »	1,50
— 2 ^{cc}	1,25	2 »
— 5 ^{cc}	1,50	2,25
— 10 ^{cc}	2 »	3 »
— 20 ^{cc} *	2,50	3,50
— 30 ^{cc}	3 »	5 »

Ampoules des Sérums Artificiels, ci-dessus, pour injections massives

Ampoules de 60 ^{cc} , avec lime	1 »	
— 125 ^{cc} —	1,40	
— 250 ^{cc} * —	1,80	
— 500 ^{cc} —	2,25	

Nous livrons également toutes les grandeurs d'Ampoules ci-dessus à base d'**Eau de mer isotonique injectable**, dont les prix subissent une majoration de 25%.

AMPOULES pour INHALATIONS

Bromure d'Ethyle chimiquement pur	1 »	1,50
Iodure d'Ethyle —	1,25	2 »
Nitrite d'Amyle —	1 »	1,50
Pyridine —	1,10	1,60

= AMPOULES PASTEUR =

S'établissent au nom du Pharmacien par minimum de 10 boîtes de 12
ou 20 boîtes de 6

*Meilleur marché que toutes les autres Marques, parce que livrées en assortiment, elle
voyagent franco de port et d'emballage malgré leur Prix très réduit.*

Par 25, 50 et 100 Ampoules, nous ne facturons pas les boîtes carton

PRODUITS COURANTS

Ampoules titrées stérilisées de 1 C^s 1/3

	Boîtes Conditionnées		LE CENT		
	6 Amp.	12 Amp.	par 25 ou 50	par 100.	par 1 000
1^{re} SÉRIE	Alypine à 0,01				
	Cacodylate de Soude à 0,01 et 0,02 . . .				
	— — — 0,03 et 0,05* . . .				
	» 55	» 75	4.50	4 »	3.50
	Cocaïne, Chl. à 0,01*				
	Méthylarsinate de Soude à 0,05*				
	Morphine, Chl. à 0,01*				
	— — — — — 0,02				
	Formiate de Soude à 0,02 et 0,05*				
	Benzoate de Hg à 0,01 et 0,02*				
2^e SÉRIE	Bichlorure de Hg à 0,01				
	Biiodure de Hg, Huile Panas-Dienlafoy à 0,01				
	— — — — — aqueux à 0,01				
	Cacodylate de Fer , à 0,03* et 0,05				
	Cacodylate de Magnésie à 0,05* et 0,10				
	» 60	» 85	5.50	4.80	4.30
	— Soude à 0,10				
	— Strychnine 0,002* et 0,001				
	Cocaine, Chl. à 0,02				
	Cyanure de Hg à 0,01* et 0,02				
	Éther à 66°				
	Glycérophosphate de chaux à 0,05				
— Fer à 0,05					
— Soude à 0,20					

		Boîtes Conditionnées		LE CENT		
		6 Amp.	12 Amp.	par 25 ou 50	par 100	par 1.000
2 ^e SÉRIE	Méthylarsinate de Fer à 0,05. . .	» 60	» 85	5 50	4.80	4.30
	— Soude à 0,10.					
	Morphine (Ch.) 0,01. Atropine (Sulf.) 1/4 millig.					
	Nitrite de Soude à 0,01* et 0,05.					
	Morphine (Chl.) 0,01 et Spartéine (Sulf.) 0,02					
	Phosphate de Soude à 0,05. . .					
	Salicylate de Soude à 0,05. . .					
Strychnine (Sulf.) à 0,001* et 0,002						
Stovaine à 0,01.						
3 ^e SÉRIE	Atropine, Sulf. à 1/4 millig.	» 70	1.15	7.50	6.60	6 »
	Biiodure de Hg, aqueux à 0,02* et à 0,03					
	Caféine, Benzoate à 0,25.					
	Cacodylate de Chaux à 0,05.					
	— Galacoi à 0,01, 0,02 et à 0,05*					
	Calomel, Huile à 0,05 et 0,10*					
	Camphre Huile à 0,05*, 0,10 et 0,20..					
	Formiate de Fer à 0,03.					
	— Chaux à 0,05					
	Héroïne, Chl. à 0,01*, 0,02.					
Huile grise à 0,08*..						
Pilocarpine, Nit.* ou Chl. à 0,02..						
4 ^e SÉRIE	Cacodylate de Hg à 0,01.	» 75	1.25	8 »	7.20	6.50
	Créosote, Huile à 0,05* et à 0,10.					
	Huile grise à 0,20 et à 0,40.					
	Spartéine, Sulf. à 0,05.					
5 ^e SÉRIE	Apomorphine, Chl. à 0,01.	1 »	1.60	9 »	8.10	7.30
	Caféine (Salicylate de Soude) Codex 1908 à 0,40					
	Cacodylate iodo-hydrarg. Brocq.					
	— de Quinine à 0,05.					
	Collargol à 0,01 et 0,02*					
	Créosote 0,10 et Iodof. 0,01, Huile					
	Digitaline cristallisée à 1/10 millig.					
	Ergotine, 1 cmc. = 1 gr. Ergot.					
	Ergotinine cristal. à 1/2* millig..					
	Lécithine, Huile à 0,05.					
Quinine Chl.* ou Br. à 0,20, 0,25* et à 0,30						
Salicylate de Hg à 0,05.						
Quinine (Chl.) Codex 1908 (1).						
Hors série	Ergotinine à 0,001	1.25	2 25	12 »	10 »	9 »
	Adrénaline à 0,01.	1.50	2.50	15 »	13 »	11.25
	Nucléinate de Soude à 0,10	1.80	3 »	18 »	15 »	13.50

(1) Nous donnons toujours la formule du Codex 1908 comme ampoules de Chl. de quinine.

SÉRUMS ARTIFICIELS

Sérums physiologique ou chirurgical, de Hayem, Gélatiné, de Chéron, de Huchard de Trunecek, de Bardet, de Luton, de Mathieu, etc.

	Boîtes Conditionnées		I. E. C. E. N. T.		
	6 Amp.	12 Amp.	par 25 ou 50	par 100	par 1.000
Ampoules de 1 ^{cc}	» 70	1.15	4.50	4 »	3.50
— 2 ^{cc}	1 »	1.60	8 »	7.20	6.50
— 5 ^{cc}	1.20	2 »	10 »	9 »	8.10
— 10 ^{cc}	1.45	2.40	13 »	11.70	10 »
— 20 ^{cc} *	2.40	4 »	25 »	22.50	20 »
— 30 ^{cc}	3.40	5 »	35 »	32.50	30 »

AMPOULES MASSIVES de SÉRUMS ARTIFICIELS

Sérum physiologique ou chirurgical, Sérum de Hayem, Sérum Gélatiné, etc.

Ampoules de 60 ^{cc} , avec lime	» 80
— 125 ^{cc} —	1.15
— 250 ^{cc} —	1.50
— 500 ^{cc} —	1.80

Les Ampoules d'Eau de Mer isotonique subissent une majoration de 25 % sur les prix ci-dessus

AMPOULES pour INHALATIONS

Bromure d'Ethyle.	» 70	1.20	6 »	5.50	5 »
Iodure d'Ethyle.	» 90	1.50	8 »	7.20	6.40
Nitrite d'Amyle.	» 70	1.20	6 »	5.50	5 »
Pyridine.	» 80	1.30	7 »	6.30	5.65

AMPOULES d'ATOXYL (Anilarsinate de Soude)

		Boîte de 6	Boîte de 12
Atoxyl à 0.05 pour 1 ^{cc}		1.25	2 »
— 0.10 —		1.75	2.50
— 0.15 —		2.25	3 »
— 0.20 — 2 ^{cc}		2.60	3.50
— 0.50 — 5 ^{cc}		4.25	7 »

SOLUTIONS HUILEUSES STÉRILISÉES pour COLLYRES

Atropine 1 % en flacons compte-gouttes de 10 ^{cc}	2.50
Cocaïne 1 % — — —	2.50
Esérine 1 % — — —	2.75
Huile de Panas 0,40 % — — —	4.50
Pilocarpine 1 % — — —	2.75

== ANESTHÉSIIQUES GÉNÉRAUX ==

Le *Laboratoire Central de l'Ouest*, désireux de répondre aux exigences de sa Clientèle, a installé dans son Service d'Hypodermie la fabrication des produits pour l'Anesthésie. Les Docteurs n'ignorent pas à quels graves mécomptes on peut être exposé si les Anesthésiques employés sont impurs : c'est pourquoi nous avons cherché à fabriquer nous-mêmes pour être sûrs de la qualité.

CHLOROFORME ANESTHÉSIIQUE chimiquement pur

Pour nous conformer au Codex l'Ampoule porte une étiquette TOXIQUE

	PUBLIC	PHARM.	TICKET
Ampoule de 30* grammes.	3 »	3 »	1.50
— 60 —	5 »	5 »	2.50

BROMURE d'ÉTHYLE chimiquement pur

Ampoule de 15 grammes.	1.75	1.75	» 75
— 30* —	3 »	3 »	1.50
— 60 —	5 »	5 »	2.50

BROMURE d'ÉTHYLE chimiquement pur

Contenant 10 % d'Ether anesthésique pour empêcher la contracture des maxillaires.

Ampoule de 15 grammes.	1.75	1.75	» 75
— 30* —	3 »	3 »	1.50

ÉTHER ANESTHÉSIIQUE à 66°

Flacon stilli-gouttes de 60 grammes.	2 »	2 »	» 75
— 30* —	1.25	1.25	» 40

== AMPOULES STÉRILISÉES ==

pour préparer instantanément les SOLUTIONS ANTISEPTIQUES

	Boîte de 6	Boîte de 12
Sublimé à 0.50*	1.25	2 »
— 1 gr.	4.25	2 »
Biodure de Mercure 0.50.	1.50	2.25
Oxycyanure de Mercure 0.50.	1.50	2.25
Permanganate de Potasse 0.50.	1.25	2 »

AUTRES PRODUITS STÉRILISÉS

Huile d'Amandes douces vraie, Codex 1908, lavée à l'alcool et stérilisée

Flacon	de 100*	grammes à l'émeri,	en poids,	verre compris	1 75
—	200	—	—	—	2 75
—	400	—	—	—	5 »
—	800	—	—	—	9 »

Huile d'Olives vraie, Codex 1908, lavée à l'alcool et stérilisée

Flacon	de 100*	grammes à l'émeri,	en poids,	verre compris	1 50
—	200	—	—	—	2 50
—	400	—	—	—	4 75
—	800	—	—	—	8 75

Huile de Vaseline neutre, Codex 1908, filtrée et stérilisée

Flacon	de 100*	grammes à l'émeri,	en poids,	verre compris	1 »
—	200	—	—	—	1 75
—	400	—	—	—	3 25
—	800	—	—	—	6 »

Graisse de Laine anhydre, Codex 1908, filtrée et stérilisée

Flacon	de 100*	grammes à l'émeri,	en poids,	verre compris	1 50
—	200	—	—	—	2 50
—	400	—	—	—	4 75
—	800	—	—	—	8 75

Vaseline neutre, Codex 1908, filtrée et stérilisée

Flacon	de 100*	grammes à l'émeri,	en poids,	verre compris	1 »
—	200	—	—	—	1 75
—	400	—	—	—	3 25
—	800	—	—	—	6 »

Vaselines médicamenteuses stérilisées (en tubes)

Les précautions les plus minutieuses sont prises pour assurer une bonne stérilisation à ces produits. Lorsque l'agent médicamenteux ne supporte pas la chaleur, on procède aseptiquement (Vaseline stérile, flambage du mortier, flambage des tubes et des remplisso-doseurs). Le personnel des ampoules ayant l'habitude de toutes ces minuties, s'occupe spécialement de ces articles. **Les exiger enveloppés comme sécurité.**

	LE TUBE	PIÈCE	DOUZAINÉ
Vaseline stérilisée, Codex 1908	30 gr.	0.20	2.15
— belladonnée 12 ^o / _o extrait	20 —	0.25	2.75
— boriquée , Codex 1908	30 —	0.20	2.15
— cadique	30 —	0.20	2.15
— camphrée 20 ^o / _o	30 —	0.21	2.15
— goudron 10 ^o / _o	30 —	0.20	2.15
— menthol 2 ^o / _o	30 —	0.25	2.75
— menthol 2 ^o / _o	20 —	0.25	2.75
— cocaine , Chl. 0,50 ^o / _o	30 —	0.25	2.75
— oxyde de zinc 10 ^o / _o , Codex 1908	30 —	0.25	2.75
— résorcine 2 ^o / _o	30 —	0.20	2.15
— salol 10 ^o / _o , Codex 1908	30 —	0.25	2.75
— soufrée 10 ^o / _o	30 —	0.20	2.15
Pommade stérilisée contre les maladies de peau	30 —	0.25	2.75

HUILES d'OLIVES STÉRILISÉES à l'ESSENCE de NIAOULI

800 grammes d'Huile à l'Essence de Niaouli correspondent à une contenance minimum de 860 cc.

DOSAGES		HUILE lav. à l'alc.	HUILE non lavée
	Flacon de 400* gr. à l'émeri en poids, verre compris.	*2 »	1.50
à 5 ^o / _o et à 10 ^o / _o	— 200	3 »	2.50
	— 400	5.50	4.75
	— 800	9.50	8.75
à 20 ^o / _o et à 33 ^o / _o	— 100*	*2.50	1.75
	— 200	4.50	3.75
	— 400	8 »	7 »
	— 800	14 »	12.50
à 50 ^o / _o	— 100*	*3 »	2.25
	— 200	5.50	4.75
	— 400	10 »	8.75
	— 800	18 »	16.50

SOLUTIONS DIVERSES

	PRIX
Acide prussien à 2 ^o / _o , Codex 1908	le kilo. 10 »
Adrénaline (Solution chlorétonique au 1/1000 ^e)	le flacon à émeri de 15 gr. 1.40
	30 gr. 2.80
Digitaine cristallisée au 1/1000 ^e , Codex 1908	le kilo. 50 »
Trinitrine au 1/100 ^e	— 30 »

AMPOULES TITRÉES et STÉRILISÉES de 5^{cc} 1/2**pour l'USAGE VÉTÉRIINAIRE****À INJECTER EN UNE SEULE FOIS AUX GRANDS ANIMAUX***(Adopté par le Service de Santé de l'Armée)*

DOSAGE par 5 cc.		BOITES de 6	BOITES de 12	LE CENT
*0.01	Aconitine cristallisée	1.35	2.25	13.50
0.05	—	2.15	4 »	27 »
1 »	Antipyrine	1.05	2.90	18 »
0.05	Apomorphine (Chlorhydrate).	1.90	3.40	22.50
0.05	Arécoline (Brom.).	2.45	4.50	31.50
*0.10	—	3.25	6.15	45 »
*0.05	Atropine (Sulf.).	1.75	3.10	19.80
0.10	—	2.15	4 »	27 »
0.50	Baryum (Chl.).	1.35	2.25	13.50
*0.75	—	1.35	2.25	13.50
1 »	—	1.35	2.25	13.50
0.25	Caféine	1.55	2.65	16.20
*0.50	—	1.75	3.10	19.80
1 »	—	1.90	3.40	22.50
0.25	Cocaine (Chl.).	2.70	5.05	36 »
0.02	Colchicine cristallisée	2.75	4 »	31.50
0.05	Digitaline chloroformique	2.30	4.20	29.80
5 gr.	Ergotine selon Yvon	3.25	6.10	45 »
0.06	Esérine (Sulf. d').	3.50	6.65	49.50
0.08	—	4 »	7.10	54 »
*0.10	—	4.25	8.05	61.20
0.12	—	4.85	9.35	72 »
*0.25	Morphine (Chl.).	1.90	3.40	22.50
0.50	—	2.45	4.50	31.50
0.08	Pilocarpine (Sels de).	1.90	3.40	22.50
*0.10	—	2.15	4 »	27 »
0.12	—	2.45	4.50	31.50
0.15	—	2.90	5.35	38.70
0.20	—	3.70	7.10	54 »

DOSAGE par 5 cc.		BOITES	BOITES	LE CENT
		de 6	de 12	
0.06	Pilocarpine (Chl.)	3 50	6 65	49 50
0.04	Esérine (Sulf.)			
*0.10	Pilocarpine (Chl.)	4 05	7 75	58 50
0.06	Esérine (Sulf.)			
0.12	Pilocarpine	4 85	9 35	72 »
0.08	Esérine			
0.02	Strychnine (Sels de)	1 35	2 35	13 50
*0.05	—	1 35	2 35	13 50
0.10	—	1 60	2 90	18 »
	Strychnine (Sulf.) à saturation (<i>Tue-Chien</i>)	1 90	3 40	22 50
*0.05	Vératrine (Sulfate)	1 35	2 35	13 50
0 10	—	1 60	2 90	18 »

ACCESSOIRES pour les INJECTIONS HYPODERMIQUES

Seringue stérilisable nue de 1 ^{cc} , aiguille acier	2 »
— — — 2 ^{cc} —	2 50
— — — boîte métal, 2 aiguilles acier, 3 pistons	4 »
Jeux de Rondelles 1 ^{cc} 4 » Jeux de Rondelles 2 ^{cc}	4 50

Seringues stérilisables graduées (tout verre)

Ces Seringues supportent la stérilisation, soit à l'eau bouillante, soit à l'autoclave. Avec elles on n'a pas les ennuis des pistons des seringues ordinaires. De plus, leur étanchéité est assurée. Elles sont graduées d'une façon très apparente et la graduation ne disparaît pas à la stérilisation.

Seringues verre, en boîte métal blanc nickelé, avec 2 aiguilles acier

1 ^{cc} 3 » 3 ^{cc} 4 50 5 ^{cc} 7 »
2 ^{cc} 3 50 4 ^{cc} 5 75 10 ^{cc} 9 »

Seringues, tout verre, nues, sans aiguille

1 ^{cc} 1 75 3 ^{cc} 2 50 5 ^{cc} 3 75
2 ^{cc} 2 » 4 ^{cc} 3 » 10 ^{cc} 4 75

Aiguilles hypodermiques, acier , monture nickelée	0 40
— — — platine iridié , 25 ^m /m, long. courante	1 75
— — — — 30 ^m /m —	2 25
— — — — 40 ^m /m —	2 75

Tube stérile, avec aiguille acier , pour injections massives	5 »
— — — platine iridié , pour injections massives	8 »
(2 mètres caoutchouc, pince, aiguille spéciale)	



SERVICE d'ANALYSES

L'édition de notre Tarif d'Analyses étant épuisée, nous avons décidé d'en reporter le contenu dans notre Prix Courant général de Fabrication. La confiance dont nous ont honorés nos Confrères, la pratique que nous avons acquise nous ont permis d'agrandir le cercle de nos investigations. Aussi, la liste des analyses susceptibles d'être effectuées dans nos Laboratoires s'est-elle allongée. L'ordre est le même que dans la précédente édition, mais le 6^e chapitre est consacré uniquement aux Réactifs dont nous donnons une liste plus complète.

Nous rappelons à nos Confrères et nous insistons particulièrement sur ce point que nous n'effectuons d'analyses que pour les Pharmaciens. Nous les assurons également que nos analyses sont faites par des Analystes diplômés, rompus aux analyses bactériologiques et chimiques par une pratique journalière.

- I. Analyses Biologiques.
- II. Analyses de Matières alimentaires.
- III. Analyses de Drogues.
- IV. Analyses Agricoles.
- V. Analyses Industrielles.
- VI. Réactifs chimiques et bactériologiques,
Tubes de Culture, etc.

L'astérisque * indique l'analyse que nous effectuons sans désignation

N. B. — Pour éviter les retards, mettre toujours l'adresse : **Laboratoire d'Analyses Thibault et Olive, 13, Rue Saint-Léonard**, la mention **urgent** et accompagner les échantillons d'une lettre explicative donnant des détails sur le produit et sur le genre d'analyse à effectuer.

I. - ANALYSES BIOLOGIQUES

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Urine			
1) Recherche du sucre et de l'albumine et examen microscopique.	250 gr.	6 h.	1.25
2) Dosage du sucre ou de l'albumine avec différenciation.	500 gr.	12 h	1.25
3) Dosages de l'urée, acide urique, acide phosphorique, chlorures, recherche du sucre, de l'albumine et examen microscopique.	1 litre	36 h.	5 "
4)* Analyse des éléments les plus importants, examen physique (réaction, densité), examen chimique (acidité, extrait sec. matières organiques, cendres, indican, urobiline, urée, acide urique, chlorures, phosphates azote total, rapports urologiques, albumines, leur différenciation, matières sucrées, sang, pus, bile, examen microscopique.	1 litre	48 h.	8 "
5) Analyse complète: examen physique (réaction, densité, caractères organoleptiques); examen chimique (acidité, extrait sec, matières organiques, cendres, indican, urobiline, urée, acide urique, chlorures, phosphates, soufre sous ses 3 états, ammoniac, azote total, rapports urologiques, albumines, leur différenciation, matières sucrées, leur différenciation, sang, pus, bile, calculs urinaires, recherche des médicaments, examen microscopique).	1 litre	48 h.	10 "
6) Examen cryoscopique.	500 gr	24 h.	3 "
Chaque dosage en plus ou en moins			1.25

Pour collecter les urines, il est nécessaire de prendre certaines précautions :

Il faut, à moins d'indications spéciales, ramasser l'urine des 24 heures dans un vase bien propre. Pour cela, on urine hors du vase au moment précis où on veut commencer à recueillir les urines; à partir de ce moment on recueille le liquide de chaque miction dans le vase jusqu'au lendemain à la même heure, moment auquel on urine une dernière fois dans le vase, on mélange toutes les urines, en agitant avec soin le dépôt, et on en emplit un litre lavé soigneusement à l'eau de cristaux et ensuite à grande eau, puis séché.

Le Pharmacien l'additionne ensuite d'un peu de Toluène ou mieux de Cyanure de mercure; nous prévenir de l'addition, indiquer la quantité de Cyanure ajouté.

Faute de prendre ces précautions, les dosages relatifs à l'acidité, à l'urée, à l'ammoniac, au dépôt sont faussés. Si le litre n'était pas sec, tous les coefficients subiraient une diminution, enfin si on ne nous indique pas la quantité de cyanure de mercure, les chiffres de l'extrait sont trop forts.

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX.
Urine (Suite)			
7)* Recherche du bacille de la tuberculose sans inoculation.		24 h.	8 »
8) Recherche du bacille de la tuberculose avec inoculation au cobaye ; un résultat provisoire est envoyé 24 heures après.		3 sem.	12 »
9) Recherche du gonocoque		24 h.	10 »

Les recherches bactériologiques ne peuvent être effectuées dans l'urine que lorsque celle-ci a été recueillie aseptiquement au moyen de vases stériles et après lavage des organes externes à l'eau stérilisée, toutes conditions qui n'ont pu être réalisées auprès du malade que par un médecin ou un pharmacien. Sur demande, nous fournissons gratuitement la verrerie stérile. Si ces précautions ne sont pas prises, on peut par exemple s'exposer à trouver, notamment dans la recherche du bacille tuberculeux, du bacille du smegma qui prend le Ziehl comme le bacille tuberculeux.

Calculs

Examen qualitatif.	48 h.	5 à 10
----------------------------	-------	--------

Sécrétions Génito-Urinaires

Recherche du gonocoque	24 h.	10 »
----------------------------------	-------	------

Crachats ou Liquides quelconques

1)* Recherche du bacille de la tuberculose sans inoculation	24 h.	8 »
2) Recherche du bacille de la tuberculose avec inoculation	3 sem.	12 »

Dans ce dernier cas, un résultat provisoire est envoyé 24 heures après.

Fausses membranes

Recherche du bacille de la diphtérie dans les fausses membranes avec ensemencements et cultures	36 h.	6
---	-------	---

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Méningite			
1) Recherche du méningocoque dans le liquide céphalo-rachidien		24 h.	10 »
2) Recherche du méningocoque dans le liquide céphalo-rachidien avec séro réaction de Vincent et Bellet . .			75 »
Pneumonie aiguë			
Recherche du pneumocoque		24 h.	10 »
Fièvre typhoïde			
Sérodiagnostic de Widal et Chantemesse		24 h.	10 »
Sang (1)			
1) Dosage de l'hémoglobine, numération des globules rouges, numération des globules blancs	5 cc	48 h.	15 »
2) Numération de globules rouges et numération des globules blancs.	5 cc	48 h.	10 »
Suc gastrique			
Nous avons dû décrire un certain nombre de procédés, chacun d'eux correspondant à une conception particulière du chimisme stomacal.			
1) Acidité totale et chlore sous ses 3 états (chlore total, acide chlorhydrique libre, chlore minéral). Méthode Hayem et Winter	Totalité du repas d'épreuve	24 h.	5 »

(1) Pour faire les numérations des globules rouges et des globules blancs, nous envoyons, à titre de prêt un mélangeur Potain et un flacon de sérum avec les indications pour faire le prélèvement.

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Suc gastrique (Suite)			
2) Acidité totale, acide chlorhydrique libre ou organique, acidité due aux acides gras. Méthode Hehner et Seemann	Totalité du repas d'épreuve	24 h.	3.75
3) Analyse combinée: acidité totale phthaléine du phénol, acidité due aux acides gras (Hehner et Seemann) chlore total (Hayem et Winter) acide chlorhydrique physiologiquement libre (Meunier), chlorures minéraux fixes (Hayem et Winter), acide chlorhydrique combiné aux matières organiques par différence.	Totalité du repas d'épreuve	26 h.	7.50
4)* En plus des recherches ci-dessus, dosage du sucre.	Totalité du repas d'épreuve	36 h.	9 »

Le malade doit prendre au réveil le repas d'Ewald composé de 60 gr. de pain rassis, 250 gr. d'eau ou de thé froid non sucré. Au bout d'une heure le médecin prélève le contenu stomacal au moyen d'un tube de caoutchouc propre. La totalité du liquide ainsi que le dépôt doivent être envoyés au Laboratoire.

Nous pouvons, en ce qui concerne le suc gastrique, nous charger de recherches sur la motricité et la sécrétion gastrique (cette dernière détermination doit être faite avec l'assistance du médecin et au lit du malade).

Nous recommandons l'analyse n° 4 qui permet seule de fournir d'utiles indications sur l'état de l'estomac.

Liquides pleuraux divers

1) Examen chimique (réaction, densité, extrait sec, fibrine, matière grasse)	100 gr. de préfer.	24 h.	4 »
2) Examen ci-dessus et cytodagnostic de Widal et Ravaut	id.	36 h.	12 »
3)* Comme ci-dessus et recherche bactériologique	id.	48 h.	20 »
4) Comme ci-dessus et recherche bactériologique avec inoculation au cobaye	100 gr. au moins	1 à 2 mois	25 »
5) Recherche bactériologique seule	id.	24 h.	10 »

Le procédé Widal et Ravaut permet d'arriver à un diagnostic rapide et certain des épanchements, il doit être fait dans moins de 48 heures. L'examen bactériologique est très important, il renseigne sur la nature même de la pleurésie.

Indiquer si le liquide a été defibriné. Dans le cas d'examen bactériologique, avec inoculation au cobaye un résultat provisoire est envoyé 24 heures après.

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Liquides pathologiques divers			
Examen chimique et microscopique. Prix variable suivant les cas			
Recherche du Treponema pallida (Syphilis)			
Séro-diagnostic de Wassermann			75 »
Taches de sang ou de sperme			
Recherche sur du linge ou un autre objet		8 jours	20 »
<i>Nous ne répondons des recherches bactériologiques ou de microscopie, que lorsque les prélèvements ont été effectués d'une manière aseptique à l'aide de vases stériles que nous fournissons sur demande.</i>			
Tissus, Tumeurs cancéreuses			
Examen histologique		6 à 8 j.	50 »
Matières fécales			
Analyse suivant le procédé Rousselet ⁽¹⁾ , graisses neutres, acides gras, savons		Totalité des fèces du repas d'épreuve 4 jours	12 »

(1) Faire absorber au malade, à jeun depuis la veille au soir, le repas d'épreuve suivant :

Lait	250 cc
Pain	100 gr.
Beurre	30 gr.

Au commencement, au milieu et à la fin du repas, faire prendre 1 cachet de 0 gr. 30 de carmin en poudre, qui, par coloration rose, délimitera les fèces provenant du repas, qui seules devront être envoyées à l'analyse.

II. - Analyses des Matières Alimentaires

Ces examens ont pris une importance capitale depuis la nouvelle loi sur les fraudes du 1^{er} Août 1905. Le Pharmacien est particulièrement bien placé pour recevoir ces sortes d'analyses. Or, nos Laboratoires sont à même, par leur installation, leur outillage et surtout leurs Analystes diplômés, d'exécuter ce genre de recherches dans d'excellentes conditions de sécurité et de rapidité. Sur demande, nous effectuons les Analyses alimentaires d'après les méthodes officielles publiées depuis 1907 par arrêtés du Ministre de l'Agriculture. Nous pouvons également nous charger des contre-expertises, dans ce cas, en raison du supplément d'opérations que nécessitent ces Analyses, les prix ci-dessous subissent une majoration de 25 %.

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
BOISSONS			
Eau			
1) Détermination du degré hydrotimétrique total.	250 gr.	12 h.	1.25
2) Dosage des matières organiques : permanganate alcalin	500 gr.	12 h.	1.50
3) Détermination du degré hydrotimétrique total, des matières organiques, recherches sans dosage des éléments relatifs aux infiltrations : ammoniaque, nitrites, nitrates, sulfures, chlorures.	1 litre	48 h.	2.50
Chaque dosage des corps relatifs aux infiltrations			1.25
4) Analyse chimique suivant la méthode du Comité consultatif d'hygiène (1) : résidu salin à 100°, degré hydrotimétrique total, degré hydrotimétrique après ébullition, chlore (en Cl, et Na Cl), acide sul urique (en SO ² et SO ⁴ Ca anhydre), oxygène par le perman- ganate alcalin, matières organiques et produits vola- tils, azotates, azotites, ammoniaque albuminoïde. . .	3 litres	6 jours	10 »
5) Analyse ci-dessus plus le dosage des différentes bases.	5 litres	8 jours	15 »

(1) Instruction rédigée en 1885 par M. G. POUCHET, Directeur du Laboratoire du Comité Consultatif d'Hygiène publique.

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
EAU (Suite)			
6)* Analyse sommaire permettant de conclure sur la potabilité : résidu salin à 105°-110°, résidu au rouge après reconstitution des carbonates, azote nitreux, azote nitrique en N ² O ³ , azote ammoniacal en NH ³ , azote albuminoïde en NH ³ , matières organiques par le permanganate alcalin et matières organiques par le permanganate acide, degré hydrotimétrique total, degré hydrotimétrique persistant, ex. microscopique.	3 litres	6 jours	10 »
7) Analyse chimique complète suivant les méthodes adoptées officiellement par le Laboratoire du Comité consultatif d'hygiène (Méthodes parues dans le <i>B. Sc. pharm.</i> en 1902 sous la signature de M. Bonjean, chef du Laboratoire du Comité consultatif d'hygiène. Cette analyse n'est faite que sur demande expresse : matières organiques par le permanganate alcalin, matières organiques par le permanganate acide, oxygène dissous, ammoniacque libre, azote organique, nitrites, nitrates, résidu à 100°, résidu après calcination, résidu après calcination et reprise par le carbonate d'ammoniaque, perte au rouge, silice, oxyde de fer et alumine, chaux, magnésie, potasse, soude, acide sulfurique, chlore, acide phosphorique, acide carbonique, titrage alcalimétrique, degré hydrotimétrique total, degré hydrotimétrique permanent, examen micrographique	5 à 8 lit.	12 jours	25 »
<p><i>L'analyse chimique a souvent besoin d'être complétée par l'analyse bactériologique. Nous pouvons nous en charger, mais, comme les prélèvements doivent être faits avec des précautions spéciales, nous ne pouvons en garantir les résultats que toutes les fois que ces prélèvements auront été effectués par nous. Nous recommandons à nos Confrères qui n'ont pas d'autoclave, de stériliser les flacons consacrés aux prélèvements en mettant quelques centimètres cubes d'eau dans le fond des bouteilles, bouchant avec un tampon de coton cardé et chauffant dans l'eau bouillante 1/2 heure 1 fois chaque jour pendant 3 jours. Les bouchons en liège essayés auparavant aux flacons correspondants sont enveloppés dans du papier sulfurisé et bouillis également de la même façon. Sur demande nous fournissons la verrerie stérilisée. Pour le transport, les flacons sont ficelés, cachetés, enveloppés et mis dans une boîte contenant un mélange de sciure, de glace et de sel, afin que la température se maintienne vers 0°, condition indispensable pour empêcher les bactéries de cultiver, ce qui conduirait à des résultats faux, particulièrement pour la numération.</i></p>			
8) Analyse bactériologique quantitative (Méthodes G. Pouchet et E. Bonjean), numération des bactéries . . .	125 gr.	15 jours	10 »
9) Analyse bactériologique qualitative (Méthodes G. Pouchet et E. Bonjean), recherche des bacilles pathogènes : B. typhique et B. coli.	500 gr.	id.	20 »
10)* Analyse bactériologique complète comprenant les deux essais ci-dessus	500 gr.	id.	25 »
11) Analyse d'Eau minérale. Prix variable selon les recherches à faire			

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Vin			
1) Dosage de l'alcool.	1/2 lit.	24 h.	1,25
2) Recherche des matières colorantes artificielles	1/2 lit.	24 h.	3 »
3) Analyse sommaire : extrait à 100°, alcool, acidité plâtre, matières réductrices, matière colorante	1 litre	36 h.	6 »
4) Analyse des principaux éléments d'un vin : alcool, extrait, cendres, acidité, pouvoir rotatoire, matières réductrices, plâtre, tartre et matière colorante. . . .	1 litre	3 jours	8 »
5)* Analyse selon l'instruction ministérielle : dégustation, examen microscopique, alcool par distillation, extrait dans le vide, sucre réducteur, essai polarimétrique, saccharose et dextrine, acidité totale, acidité fixe, acidité volatile, acidité volatile libre et combinée, acide tartrique total, potasse, cendres, sulfate de potasse, chlorures, acide citrique, matières colorantes, antiseptiques, acides minéraux libres, acide sulfureux dans les vins blancs et rosés.	3 litres	6 à 8 jours	15 »
Cidre et Poiré			
1) Densité, alcool par distillation, extrait dans le vide, cendres, acidité totale, acidité volatile, acidité fixe, sucre réducteur et saccharose, déviation polarimétrique.	1 litre	6 jours	40 »
2)* Analyse selon l'instruction ministérielle : alcool par distillation, extrait dans le vide, sucre réducteur, sac- charose, dextrine, examen polarimétrique, extrait non sucre, acidité totale, acidité fixe, acidité volatile, acide tartrique, cendres, alcalinité des cendres, alcali- nité en bimalate de potasse, acide citrique, matières colorantes étrangères, antiseptiques et édulcorants, acide sulfureux.	2 litres	6 à 8 jours	15 »
Bière			
1)* Analyse complète : densité, alcool par distillation, extrait dans le vide, cendres, glucose, matières albu- minoides, dextrines et matières minérales, acidité totale, acidité volatile, glycérine	2 litres	2 à 6 jours	10 »
2) Recherche des matières colorantes, des antiseptiques et examen microscopique	2 litres	6 jours	8 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Vinaigre			
1) Degré acidimétrique	500 gr.	24 h.	1.25
2)* Analyse complète : densité, extrait, cendres, degré acidimétrique, crème de tartre, acide tartrique total, matières réductrices et recherche des acides minéraux.	2 litres	3 jours	8 "
Alcools, Eaux-de-Vie et Rhums			
Analyse officielle : alcool apparent, alcool réel, extrait sec, acidité totale, acidité fixe, aldéhydes, éthers, alcools supérieurs, furfurool, acide cyanhydrique et benzoïque (cas des kirschs), recherche de l'alcool méthylique.	1 litre	8 jours	15 "
Liqueurs			
Analyse officielle : degré alcoolique, analyse de l'alcool, dosage des essences (Sanglé-Ferrière et Cuniasse), dosage des sucres, matières colorantes	1 litre	8 jours	20 "
Lait			
1) Dosage du beurre	250 gr.	24 h.	1.50
2) Analyse des principaux éléments : densité, extrait, cendres, eau, beurre, sucre de lait, caséine	id.	48 h.	5 "
3)* Analyse selon l'instruction ministérielle : densité, extrait sec, cendres, dosage du bichromate de potasse, lactose, beurre, caséine, différenciation du lait cru et du lait bouilli, recherche de l'eau oxygénée, recherche des antiseptiques, recherche des bicarbonates alcalins.	id.	3 jours	10 "
Lait de femme			
1)* Réaction, densité, extrait sec, sels minéraux fixes, beurre, lactose, examen microscopique	150 gr. au min.	48 h.	5 "
2) Recherche du mercure dans un lait de nourrice	id.	3 jours	5 "
3) Examen bactériologique d'un lait de femme	20 gr.	24 h.	10 "

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Laits concentrés			
Analyse selon l'instruction ministérielle : extrait, cendres, lactose, beurre, caséine, saccharose.	100 gr.	48 h.	8 »
Laits desséchés en poudre			
Analyse selon l'instruction ministérielle : humidité, beurre, sucre de lait, saccharose, cendres, caséine, bicarbonates alcalins	50 gr.	48 h.	8 »

Le lait caillé ne peut être expertisé. Pour empêcher la fermentation lactique, il faut ajouter 1 gr. de bi-chromate de potasse par litre de lait. Bien vouloir nous aviser de cette addition.

MATIÈRES GRASSES

Beurre

1) Recherche de la margarine : point de fusion, acides gras solubles, acides gras insolubles, humidité à + 100°	250 gr.	3 jours	6 »
2)* Examen microscopique à + 15°, densité à + 100°, point de fusion, point de solidification, point de fusion des acides gras, point de solidification des acides gras, déviation à l'oléoréfractomètre, indice de Hehner, acides solubles totaux, indice de Reichert, Meissl-Wollny, indice de saponification, indice d'iode	250 gr.	6 jours	15 »
3) Analyse selon l'instruction officielle : humidité à + 100°, recherche des antiseptiques, indice de Crismer, acides volatils insolubles, acides volatils solubles, indice de Reichert, indice de saponification, acides solubles totaux.	250 gr.	6 jours	15 »



	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Beurre de Cacao			
1)* Essai du Codex : point de fusion, point de solidification, solubilité dans l'alcool absolu et dans l'éther, réaction, indice d'iode	100 gr.	4 jours	5 »
2) Analyse selon l'instruction officielle : indice de Crismer, indice de saponification, indice d'iode, acides volatils insolubles,	100 gr.	6 jours	10 »
Saindoux			
1) Essai du Codex : densité à + 15°, point de fusion, solubilité, acidité, recherche de l'huile de coton.	250 gr.	2 jours	5 »
2)* Analyse selon l'instruction officielle : recherches qualitatives par les procédés Halphen, Bellier, Villawecchia et Fabris, Becchi-Millau, déviation oléoréfractométrique, indice d'iode de la matière grasse, indice d'iode des acides gras.	250 gr.	6 jours	10 »
Huile d'Olives			
1) Essai selon le Codex : densité, indice de réfraction, point de congélation, recherche de l'huile d'arachide, indice d'iode	500 gr.	4 jours	10 »
2)* Analyse selon l'instruction officielle : essais à l'acide azotique, Bellier, Blarez, Villawecchia et Fabris, Halphen, Becchi-Millau, Cailletet, indice d'iode, déviation oléoréfractométrique.	500 gr.	5 jours	15 »
Huile d'Œillettes			
Essai selon le Codex : densité, indice de réfraction, point de congélation, essai à l'acide azotique nitreux, indice d'iode	500 gr.	4 jours	10 »
Huile d'Amandes douces			
Essai du Codex : densité, indice de réfraction, point de congélation, recherche de l'huile de navette, indice d'iode.	500 gr.	4 jours	10 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Huile de foie de Morue			
Essai du Codex : densité, point de congélation, indice d'iode, indice de saponification, acidité.	500 gr.	4 jours	10 »

Les réactions colorées de l'Huile de foie de morue n'ont pas de valeur, l'Huile de foie de morue naturelle fige entre + 6° et + 7°, ainsi qu'il résulte de la discussion qui a eu lieu au 2^e Congrès international pour la répression des fraudes, tenu à Paris en 1909.

FARINES & PAINS

Farines

1) Examen microscopique.	50 gr.	1 jour	4 »
2) Analyse des principaux éléments : humidité, cendres, son, amidon, gluten, recherche des matières minérales (talc, etc.), examen microscopique	500 gr.	5 jours	10 »
3)* Analyse selon l'instruction ministérielle : humidité, gluten, matières grasses, cendres, acidité, recherche des matières minérales (talc, etc.), analyse microscopique, recherche spéciale du riz et du maïs par le procédé Bellier	500 gr.	6 jours	12 »

Pains et Chapelures

1) Recherche de l'alun, du sulfate de cuivre et autres matières minérales.	500 gr.	5 jours	8 »
2)* Analyse complète : humidité, matières azotées, amidon, cellulose, cendre, matières grasses, acidité, recherche de l'alun, du sulfate de cuivre et autres matières minérales (talc), examen microscopique.	500 gr.	7 jours	15 »
3) Examen microscopique selon l'instruction ministérielle	125 gr.	2 jours	5 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Pâtisseries			
1)* Analyse selon l'instruction ministérielle : nature de la matière grasse, substances colorantes, antiseptiques	500 gr.	10 jours	25 »
2) Analyse complète pour en déterminer la valeur alimentaire : humidité, matières azotées, amidon, cellulose, cendres, matières grasses, acidité, matières colorantes, antiseptiques, examen microscopique	1 kil.	15 jours	35 »
Pâtes alimentaires			
1) Recherche de l'acide borique et des fluorures dans les pâtes aux œufs	250 gr.	3 jours	5 »
2)* Analyse complète : eau, matières azotées, matières grasses, amidon, sucre, cellulose, cendres, acidité, examen microscopique	1 kil.	10 jours	20 »
3) Examen microscopique selon l'instruction ministérielle	125 gr.	2 jours	5 »
Fleurages			
1) Examen selon l'instruction ministérielle : examen microscopique, recherche des moisissures, des acariens, examen des cendres	250 gr.	3 jours	10 »
2) Analyse complète : eau, matières azotées, matières grasses, amidon, cellulose saccharifiable, cellulose non saccharifiable, cendres, examen microscopique, examen des cendres, recherche des moisissures, des acariens	1 kil.	15 jours	35 »
MATIÈRES SUCRÉES			
Miels			
1) Essai du Codex : examen microscopique, densité de la solution au 1/3, recherches de la dextrine de l'amidon, des chlorures, des sulfates, du calcium	500 gr.	3 jours	5 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
2) Densité, cendres, sucres, examen microscopique . . .	500 gr.	4 jours	6 »
3) Analyse selon l'instruction ministérielle : examen microscopique, sucre, dextrine.	500 gr.	4 jours	6 »
Limonades			
Analyse selon l'instruction ministérielle : recherche du glu- cose et recherche des antiseptiques et de la saccharine	1 litre	4 jours	10 »
Sucres en poudres, pains ou cristallisés			
1) Essai du Codex : humidité, cendres, déviation polari- métrique	100 gr.	24 h.	4 »
2) Analyse selon l'instruction ministérielle : déviation polarimétrique, examen microscopique du résidu, recherche des sucres réducteurs sans différenciation .	100 gr.	48 h.	5 »
3)* Analyse complète : humidité, cendres, sucres réduc- teurs, saccharose, matières insolubles, examen micros- copique, recherche de la baryte, de la chaux, de la strontiane, recherche des falsifications.	500 gr.	6 jours	10 »
Lactose			
Essai du Codex : humidité à + 150°, solubilité, cendres, examen polarimétrique	150 gr.	3 jours	6 »
Sirops de fantaisie			
Recherche des antiseptiques et colorants interdits.	1 litre	10 jours	15 »
Sirops non fantaisie			
Analyse selon l'instruction officielle : recherche de l'addition de glucose, antiseptiques et colorants	1 litre	10 jours	15 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Confitures			
Analyse selon l'instruction officielle : recherche de l'addition du glucose, recherche de la gélatine, recherche de la géluse, recherche des antiseptiques, recherche des colorants, examen microscopique pour caractériser les fruits, recherche de l'acide tartrique.	1 kil.	15 jours	25 »
ÉPICES & CONDIMENTS			
Anis étoilé, Anis vert, Cannelle de Ceylan, Cannelle de Chine, Gingembre, Girofle, Moutarde de table, Noix muscade, Piment des jardins, Poivres, Safran, Vanilles.			
1) Examen sommaire des produits naturels et examen microscopique	60 gr.	36 h.	2.50
2) Examen microscopique du produit pulvérisé ou en pâte	125 gr.	48 h.	5 »
3) * Analyse complète dans l'un ou l'autre cas, comprenant l'examen microscopique et l'examen chimique	500 gr.	6 jours	10 »
ALIMENTS STIMULANTS			
Cacao et Chocolat			
1) * Dosage des matières grasses et examen de leurs propriétés physiques, dosage et composition des cendres, dosage du sucre, recherche des amidons étrangers, dosage de la théobromine	500 gr.	8 jours	20 »
2) Même analyse sans l'examen des propriétés physiques des matières grasses et la composition des cendres. .	500 gr.	5 jours	12 »

	QUANTITÉ envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Café			
Eau, cendres, chlore, matières grasses, sucre réducteur, cellulose, azote total, matières albuminoïdes, caféine. . .	500 gr.	8 jours	15 »
Thé			
1)* Dosage de la caféine, procédé du Codex	100 gr.	3 jours	5 »
2) Analyse complète : humidité, cendres, extrait aqueux, cellulose, azote total, matières albuminoïdes, tanin, dosage de la caféine, examen microscopique	500 gr.	8 jours	15 »

Le Laboratoire se charge également de l'examen des aliments animaux (viandes, conserves, etc.).

III. - Analyses de Drogues

	DURÉE de l'analyse	QUANTITÉ à envoyer	PRIX
Aconit			
Extrait : dosage des alcaloïdes totaux.	20 gr.	4 jours	5 »
Teinture : dosage des alcaloïdes totaux.	400 gr.	4 jours	5 »
Asa fætida			
Essai qualitatif, cendres et extrait dans l'alcool à 90°.	100 gr.	4 jours	5 »
Baume de Tolu			
Essai qualitatif, solubilité et indice d'acidité	50 gr.	3 jours	5 »
Belladone			
Extrait : dosage des alcaloïdes totaux.	40 gr.	4 jours	5 »
Benjoin			
Essai qualitatif, extrait au sulfure de carbone, cendres	50 gr.	4 jours	5 »
Beurre de Muscades			
Essai du Codex : point de fusion, densité à + 15°, solubilité dans l'alcool et l'éther, indice d'iode	100 gr.	4 jours	6 »
Cachou			
Dosage de l'extrait aqueux et de l'extrait alcoolique, cendres, essai qualitatif	100 gr.	6 jours	6 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Cantharides			
Dosage de la cantharidine	100 gr.	6 jours	6 »
Copahu			
Recherche des huiles grasses, du baume de guggum, indice d'acidité	100 gr.	4 jours	5 »
Coton iodé			
Dosage de l'iode	20 gr.	24 h.	1.25
Créosote officinale			
Essai du Codex : densité, réaction, recherche des hydro- carbures, limites de distillation, recherche des dérivés du pyrogallol et de la créosote de houille.	250 gr.	6 jours	10 »
Eau de Laurier Cerise			
Titrage	100 gr.	24 h	1.25
Essences			
Amandes amères : densité, solubilité, recherches de l'acide cyanhydrique, du chlore et de la nitrobenzine	50 gr.	2 jours	2.50
Anis et Badiane : examens selon le Codex	50 gr.	24 h.	1.25
Bergamote : densité, examen polarimétrique, dosage de l'acétate de linalyle, recherche des huiles grasses . . .	50 gr.	48 h.	5 »
Cannelle de Ceylan : densité, solubilité, examen pola- rimétrique, réaction, essai qualitatif, dosage de l'al- déhyde cinnamique.	100 gr.	3 jours	6 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Citron : densité, solubilité, examen polarimétrique de l'essence et du distillat	250 gr.	3 jours	5 »
Eucalyptus : densité, solubilité, examen polarimétrique, essai à l'iode, recherche du phellandrène	50 gr.	2 jours	5 »
Genièvre : densité, solubilité dans l'alcool à 95°, le chloroforme et le sulfure de carbone	50 gr.	1 jour	1.25
Girofle : densité, solubilité, réactions d'identité, recherche du phénol, dosage de l'eugénol	100 gr.	3 jours	5 »
Lavande : densité, solubilité, essai organoleptique, dosage de l'acétate de linalyle	50 gr.	3 jours	5 »
Menthe : densité, déviation polarimétrique, solubilité	50 gr.	3 jours	5 »
Orange, dite Portugal : densité, solubilité, examen polarimétrique	50 gr.	3 jours	5 »
Santal : densité, solubilité, examen polarimétrique, dosage du santalol	100 gr.	4 jours	6 »
Térébenthine officinale : densité, indice de réfraction, point d'ébullition, examen polarimétrique, recherche des acides organiques, des résines et des produits d'oxydation du pétrole	250 gr.	5 jours	10 »
Thym : densité, solubilité, dosage des phénols	50 gr.	3 jours	5 »
Gazes			
Bichlorure de mercure : dosage du produit actif	100 gr.	3 jours	5 »
Iodoforme : dosage du produit actif	100 gr.	3 jours	5 »
Phénol : dosage du produit actif	20 gr.	3 jours	5 »
Salol : dosage du produit actif	20 gr.	3 jours	5 »
Grenadier			
Ecorce et poudre : dosage des alcaloïdes totaux	100 gr.	4 jours	8 »
Huile de foie de morue			
Voir aux produits alimentaires (<i>Matières grasses</i>).			

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Hydrastis			
Extrait mou : dosage de l'hydrastine	15 gr.	3 jours	5 »
Extrait fluide : dosage de l'hydrastine	50 gr.	3 jours	5 »
Ipécacuanha			
Racine et poudre : dosage des alcaloïdes totaux	50 gr.	3 jours	5 »
Extrait ferme : dosage des alcaloïdes totaux	10 gr.	3 jours	5 »
Jalap			
Tubercule et poudre : dosage de la résine	30 gr.	3 jours	5 »
Jusquiame			
Extrait ferme : dosage des alcaloïdes	10 gr.	3 jours	5 »
Kola			
Noix et poudre : humidité et caféine	100 gr.	4 jours	6 »
Extrait ferme : humidité à + 110° et caféine	15 gr.	4 jours	6 »
Extrait fluide : caféine	50 gr.	4 jours	5 »
Lin			
Graine et farine : dosage de l'huile fixe	100 gr.	3 jours	2,50
Moutarde noire			
Graine et farine : dosage de l'allylsévenol	100 gr.	4 jours	5
Sinapisme : dosage de l'allylsévenol	5 feuilles	4 jours	5

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PAIX
Noix vomique			
Fruit et poudre	100 gr.	4 jours	5 »
Extrait sec : humidité et alcaloïdes totaux	30 gr.	4 jours	7,50
Teinture : alcaloïdes totaux	250 gr.	4 jours	5 »
Opium			
Suc épaissi et poudre : humidité, cendres, dosage de la morphine	40 gr.	6 jours	8 »
Extrait ferme : dosage de la morphine	15 gr.	4 jours	5 »
Laudanum de Sydenham : dosage de la morphine	250 gr.	4 jours	5 »
Teinture d'extrait d'opium : dosage de la morphine	250 gr.	4 jours	5 »
Pommade mercurielle			
Dosage du mercure	40 gr.	2 jours	2,50
Quinquinas			
Écorce et poudre : humidité, alcaloïdes totaux et sulfate de quinine	125 gr.	6 jours	8 »
Extraits de quinquina : alcaloïdes totaux	10 gr.	4 jours	5 »
Scammonée d'Alep			
Recherche des carbonates, amidon, dextrine, dosage de la résine	20 gr.	4 jours	5 »
Suc de réglisse			
Humidité, produit soluble dans l'eau, cendres, dosage de la glycyrrhizine	100 gr.	6 jours	8 »

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Camphre			
Camphre : volatilisation, recherche de l'eau, de l'huile de camphre, déviation polarimétrique	50 gr.	2 jours	5 »
Alcool camphré : densité, déviation polarimétrique	100 gr.	2 jours	2.50
Térébenthines			
Térébenthine du mélèze : caractères, indice d'acidité	20 gr.	2 jours	2.50
Térébenthine du Pin : caractères, indice d'acidité . . .	20 gr.	2 jours	2.50
Thé			
Humidité à + 100°, dosage de la caféine	100 gr.	4 jours	5 »
Vaseline			
Caractères physiques et chimiques généraux, recherches des acides, des matières grasses, de la cérésine et des matières résineuses et bitumineuses.	250 gr.	2 jours	5 »
Vaseline (Huile de)			
Essai du Codex	100 gr.	2 jours	2.50
Cires blanche et jaune			
1) Essai du Codex : point de fusion, acidité, recherches	50 gr.	3 jours	5 »
2) Point de fusion, acides libres et combinés, indice d'iode, alcools, hydrocarbures.	100 gr.	6 jours	10 »

Nous nous chargeons des analyses de tous les autres produits inscrits au Codex, produits naturels, produits chimiques et galéniques, les conditions sont à déterminer selon l'importance et la durée de l'analyse.

IV. - Analyses Agricoles

		QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Terres et Argiles				
1)	Analyse habituelle : azote, chaux, potasse, acide phosphorique	4 à 5 kil.	6 jours	10 »
2)*	Azote, acide phosphorique, chaux, magnésie, potasse, humidité, matières organiques	4 à 5 kil.	8 jours	20 »
3)	Dosage de la potasse	1 kil.	4 jours	4 »
Engrais composés - Superphosphates				
Dosage de l'acide phosphorique	1) Total	250 gr.	48 h.	1.75
	2) Insoluble	250 gr.	48 h.	1.75
	3) Soluble dans l'eau	250 gr.	48 h.	1.75
	4) Soluble dans l'eau et le citrate d'ammoniac	250 gr.	48 h.	1.75
Dosage de l'azote	1) Total	250 gr.	48 h.	1.75
	2) Organique et ammoniacal	250 gr.	48 h.	1.75
	3) Ammoniacal	250 gr.	48 h.	1.75
	4) Nitrique	250 gr.	48 h.	1.75
	Dosage de la potasse	250 gr.	4 jours	4 »
Fourrages et grains				
1)	Chaque élément dosé	500 gr.	48 h.	2 »
2)*	Dosage des éléments utiles	1 kil.	4 jours	15 »

V. - Analyses Industrielles

	QUANTITÉ à envoyer	DURÉE de l'analyse	PRIX
Dosages simples			
Titration d'un alcali		24 h.	1.25
Titration d'un acide		24 h.	1.25
Titration d'un chlorure		24 h.	1.25
Titration d'un hypochlorite (chlorure décolorant)		24 h.	1.75
Ciments - Argiles - Plâtres - Chaux			
1) Eau hygroscopique	125 gr.	24 h.	1.25
2) Perte au feu	125 gr.	24 h.	1.25
3) Chaux baryte, strontiane, magnésie, silice, oxyde ferrique, alumine, acide carbonique, acide sulfurique, chaque dosage	500 gr.	48 h.	1.50
4) Potasse et soude, chaque dosage	1 kil.	48 h.	5 »
Eaux industrielles			
Analyse comprenant : acide sulfurique, chaux, magnésie et degré hydrotimétrique total	5 litres	3 jours	7.50
Huiles			
1) Essai à l'oléoréfractomètre	1/2 lit.	24 h.	3 »
2) Recherche des huiles étrangères	1 litre	5 jours	12 »

Tous dosages et recherches que nécessitent des produits non portés sur le présent tarif sont facturés d'après le nombre des dosages ou recherches et de la difficulté que peut présenter l'analyse.

RÉACTIFS GÉNÉRAUX

Nous fournissons tout ce qu'il y a de plus pur et en particulier ceux qui sont conformes au Codex ou qui s'en rapprochent le plus.

R C F veut dire que le réactif est inscrit dans la liste donnée par le Codex
CF — produit est décrit dans le corps du Codex.

Bien spécifier sur les commandes : RÉACTIF POUR ANALYSES

Sont seulement compris dans les Prix ci-dessous, les droits de Régie

		PRIX du KILO
Acétique (acide) cristallisé	R C F	3.50
— — dilué	—	1.50
— — étendu 50 %	—	2.25
— — pur 90 %	—	3.50
— — anhydride	R C F	24 »
Acétone	—	3 »
Alcool amylique rectifié, 126° — 132°	—	6.50
— — chimiquement pur, 129° — 131°	—	7 »
— éthylrique absolu litre	R C F	6 »
— — 95°	—	3.50
— — 90°	—	3.25
— — 80°	—	3 »
— méthylrique rectifié	—	6.50
Aluminium (sulfate d')	CF	3.50
— — solution 50 %	R C F	2.50
Alun de potassium	CF	1 »
— — solution 5 %	R C F	1 »
Amalgame de sodium (2 % Na) (voir Sodium)	—	—
Amidon (Décocté aqueux d') Eau d'amidon	R C F	» 60

		PRIX du Kilo
Ammoniaque concentrée liquide, pure 22°	R C F	1.50
— diluée	—	1 »
Ammonium (acétate d') pur, cristallisé		8 »
— (azotate d') chimiquement pur, cristallisé	R C F	5.50
— (carbonate sesqui)	C F	3 »
— (carbonate neutre), solution 20 %	R C F	2 »
— (chlorure d'), chimiquement pur	C F	4.50
— — solution 20 %	R C F	2 »
— — sublimé en morceaux		3 »
— (citrate d'), solution, dosage des phosphates Joulié		5 »
— (fluorure d'), chimiquement pur, exempt d'arsenic		16 »
— (hydrosulfate d'), solution		2 »
— (molybdate), pur		16 »
— — solution azotique 5 %	R C F	5 »
— (oxalate neutre d') chimiquement pur		10 »
— — solution	R C F	1.50
— (phosphate monoacide d'), chimiquement pur, phosphate diammonique		16 »
— (phosphate monoacide d'), solution	R C F	2 »
— (picocarminate d'), solution 2 % picocarminé		10 »
— (sulfate neutre d'), chimiquement pur		5 »
— — solution	R C F	2 »
— (sulfocyanure d'), pur		2 »
— (sulfotellurate d')	Dgr.	15 »
— (sulfure neutre d'), sol. aqueuse	R C F	1 Ampoule » 30
— (sulhydrate d'ammoniaque)	—	» 30
— (sulfure d', sulfuré, sol aqueuse	R C F	— » 30
— (sulhydrate de sulfure d'ammoniaque)	—	» 30
— (thioacétate d'), solution	Hgr.	4 »
Aniline pure du sulfate, incolore		10 »
— solution aqueuse	R C F	4.50
— (acétate d') en solution acétique	—	10 »
Antimoine (oxyde d'), pur	Hgr.	3 »
Argent pur , en lames	Dgr.	4.50
— (azotate d')	C F	85 »

		PRIX du KILO
Argent (azotate d') ammoniacal	R C F	12 »
— — 1/5 ^e solution aqueuse	—	20 »
— — 1/20 ^e solution alcoolique	—	15 »
— — 1/20 ^e solution aqueuse	—	8 »
— (azotite d')	Hgr.	3.50
Arsénieux (anhydride)	Kgr.	4 »
Azolithmine pure du Tournesol	Gr.	» 40
Azotique (acide), concentré à 1,45	R C F	2.25
— — dilué	—	1 »
— — 40°-41°, officinal	—	1.50
— — étendu	—	1 »
— — pur, 36°	—	1.20
— — fumant	R C F	2.25
Baryte (acide de), cristallisé, chimiquement pur	—	3 »
— (hydrate de), solution	R C F	4 »
Baryum (acétate de), chimiquement pur, cristallisé	—	10 »
— (azotate de) — — — — —	C F	3 »
— — solution 5 0/0	R C F	1 »
— (carbonate de), précipité, chimiquement pur	—	9 »
— (chlorure de), cristallisé, pur	C F	2 »
— — solution	R C F	4 »
— (peroxyde de), pur	—	3.50
— (sulfure de), purifié	—	4 »
Benzidine pure pour analyse et recherche du sang	—	100 »
Benzine cristallisable (benzol)	R C F	3.50
— de pétrole pour analyse	—	3.50
Benzoïque (aldéhyde), pur	—	15 »
— — solution alcoolique	R C F	15 »
Bismuth et potassium (iodure de), solution pour analyse	—	50 »
Brôme pour analyse	—	8 »
— (eau de)	R C F	1.50
Bromhydrique (acide), pur 40 0/0	Hgr.	2 »
— (acide dissous), solution	R C F	6 »
Brucine pure	Gr.	» 10
Cadmium (borotungotat), solution	Hgr.	10 »

		PRIX du KILO
Cadmium et potassium (iodure de), pur.	Hgr.	8.50
— — — solution		2.50
Calcium (carbonate de), précipité, chimiquement pur		9 »
-- (chlorure de), pur, cristallisé	R C F	1.50
— — — solution	—	1 »
— — — fondu blanc	C F	4.50
— — — granulé sec, pour analyses.		5 »
— — — pour tubes de dessiccation		6 »
— (oxyde caustique), du marbre		2 »
— — — du Spath d'Islande.	Dgr.	4 »
— (phosphate acide),		6 »
— (phosphate bibasique), bicalcique pur, pour analyses.		22 »
— (phosphate tribasique sec), pur		25 »
— (sulfate de), précipité, chimiquement pur.		12 »
— — — solution	R C F	3 »
— (sulture de)		12 »
Carbone — pur, pour analyses.		3.50
— (tétrachlorure de), pur	R C F	15 »
Carmin très pur , en morceaux.		65 »
Charbon animal pur , pour analyses 2 à 3 % de cendres		25 »
Charbon de sang , purifié à l'acide		35 »
Chaux (chlorure de)		» 40
— — — solution 10 %.	R C F	» 60
— hydratée du marbre	—	2.50
— — — chimiquement pure.		30 »
— (eau de)	R C F	» 50
— (lait de)	—	2 »
— vive du marbre	—	2.50
— vive, chimiquement pure		30 »
Chlore (eau de)	R C F	1 »
Chlorhydrique (acide), concentré.	—	1 »
— — — dilué.	—	» 75
— — — étendu.	—	» 75
Chloroforme rectifié.	—	4.25
Chromique (anhydride), cristallisé.	—	12 »

	PRIX du KILO
Citrique (acide), pur, cristallisé	10 »
Cobalt (nitrate de)	24 »
Cobalt et Sodium (nitrite de), solution	12 »
Collodion pour analyse, médicinal	3 »
Coton de verre lavé à l'acide	40 »
Cuivre et Ammon. (chlorure de), pur	12 »
— métallique, lames R C F	4.50
— — tournures —	3.50
— (bi-chlorure de), chimiquement pur	18 »
— (monochlorure de), blanc	15 »
— (oxyde de), pur, en fil	12 »
— — pur, poudre	11 »
— — pur, lourd	12 »
— (sulfate de), pur, cristallisé C F	3.50
— — solution, 25 % R C F	2 »
— — — 1/10 ^e —	1 »
Dicyandiamidine (sulfate de), Réactif du Nickel Hgr.	8 »
Diméthylglyoxime , pour analyses, Réactif du Nickel Dgr.	6 »
Diméthylparaphénylènediamine (chlorhydrate de) Gr.	0.50
Diphénylamine pure , cristallisée Hgr.	2.50
— (sulfate de) R C F	30 »
Eau oxygénée officinale —	4.30
Eosine iodée (Iodéosine), en solution, pour analyses Hgr.	15 »
Essence térébenthine pure	3 »
Etain pur , grenaille	14 »
— poudre	14 »
— (protochlorure d') R C F	12 »
Ether éthylicé , acétate d'éthyle —	12 »
— éthylique pur —	4 »
— — alcoolisé —	10 »
— — rectifié, du Commerce —	2.20
Fer métallique , fil	3.50
— laminé	6.50
— limailles	» 75
— chimiquement pur, réduit par l'hydrogène	10 »

	PRIX du KILO
Fer métallique, en poudre.	1.80
Fer (perchlorure de), cristallisé jaune, desséché, $Fe^2 Cl^6, 6H^2O$	4 »
— — dissous. R C F	1.75
— — solution 5,2 %	1 »
— — — 2,6 %	0.75
— — — 1,5 %	1.50
Fer (protochlorure de), pur, hydraté sec	4.50
— (sulfate de peroxyde de), desséché R C F	2.50
— — — et d'ammoniaque, Alun de fer ammoniacal, solution.	2.50
— (sulfate de protoxyde de), pur, cristallisé	3 »
— — — solution 10 % R C F	1.50
— (sulfure de), morceaux, pour analyses.	0.85
— — — granulé, pour analyses	1.10
— — — en cylindres, pour analyses	1.20
Fibrine desséchée R C F	25 »
Fluorhydrique (acide), fumant pur, 40 %, H Fl, 28°.	10 »
Fluosilicique (acide) pur, 1,06, pour analyses (12°). Hgr.	1.80
Fuschine cristallisée R C F	18 »
— décolorée par l'acide sulfureux	2.50
— dissoute	1 »
Furfurol , P E 160°-162° pour analyse de la margarine Dgr.	1.50
— solution 2 % litre	10 »
Galléine liquide pour analyses Dgr	8 »
Glycérine bi-distillée, chimiquement pure, pour analyses R C F	3.50
Gallique (acide), pur, cristallisé	8 »
Hélianthine	10 »
— solution 1 % R C F	6 »
Hématéine , pour analyses Gr	0.50
Hématoxyline cristallisée Gr.	20 »
Huile d'œillette. R C F	2.50
Hydroxylamine (chlorhydrate d') pur Hgr	16 »
Indigo des plantes pour analyses Hgr	3 »
— solution (1,40)	5 »

		PRIX du KILO
Indigo par synthèse	Hgr.	5 »
— (sulfate d')	R C F Hgr.	6 »
Indigotine pure	Gr.	» 50
Iode resublimé chimiquement pur		34 »
— (solution alcoolique d') 5 0/0	R C F litre	6 »
— — — 10 0/0	— —	7 »
— (solution aqueuse d'), dans l'iodure de potassium. (Voir Iodure de potassium iodé)		
Iodhydrique (acide), pur 1,5		50 »
— — — 1,70 pour le dosage du Méthoxyle	Hgr.	10 »
Iodique (acide), pur, cristallisé	R C F Hgr.	11 »
— — — anhydre	Hgr.	14 »
Isatine	R C F Gr.	1 »
Lacmoïde chimiquement pur, paillettes	Hgr.	8.50
Magnésium (carbonate de)		1.30
— (chlorure de), pur		6 »
— (oxyde de), pur, pour analyse	R C F	6 »
— — — calciné, exempt d'acide sulfurique		25 »
— (sulfate de), pur		2.50
— — — solution 10 0/0		1.50
— — — ammoniacal (Mixture magnésienne)	R C F	4 »
Manganèse (chlorure de), chimiquement pur, cristallisé		7 »
— (bioxyde de)	R C F	» 60
— (sulfate de), chimiquement pur, cristallisé		5 »
Mercure bi-distillé, pur	R C F	10 »
— (acétate de bi-oxyde de), solution	—	6 »
— (azotate, de protoxyde de), solution	—	4 »
— (bi-chlorure de), pur, pour analyses	C F	16 »
— — — solution alcoolique, 6 0/0	R C F litre	7 »
— — — — aqueuse, 5 0/0	litre	2.50
— — — — — 7 0/0	litre	2.50
— (oxyde rouge de), préparé pour analyse	Hgr.	1.90
— — précipité, jaune de)	Hgr.	2.30
— (iodure de) et potassium	R C F	9 »
— — — inalt. et très sensible, synonyme Réactif Nessler		9 »
— — — et potassium, solution neutre	R C F	9 »

		PR X ou KILO
Mercure (protochlorure de), Calomel.	R C F	10 »
— (sulfate de bi-oxyde de), solution.	—	5 »
Métadiamidobenzol (chlorhydrate de), pur (phénylènediamine chlorhydrate).	Gr.	» 15
Méthylparaphénylènediamine (dichlorhydrate).	Gr.	2.50
— (tétrachlorhydrate).	Gr.	9 »
— (sulfate de).	R C F. Gr.	» 30
Méthyle (iodure de), éther méthylodhydrique.	R C F	55 »
Molybdique (acide), pur.		15 »
— — chimiquement pur, exempt d'ammoniaque et d'acide nitrique.		28 »
Naphtol, a recristallisé, pour analyses.		11 »
Naphtylamine a (acétate de).		45 »
— — solution acétique.	R C F	5 »
Naphthylaminesulfonique a (acide), acide naphthionique pur.		50 »
Nitrobenzaldéhyde (Ortho), pour analyses.	Gr.	3 »
Nitron , réactif de l'acide nitrique, d'après Busch.	Dg.	8 »
Nitrophénol (Ortho), pour analyse.	Hgr.	3.50
— (Para), pour analyse.	Hgr.	3.50
Nitroso-B-Naphtol , cristallisé.	Hgr.	42 »
Or (chlorure d'), pur, 50 % Au.	Gr.	2.40
— — solution.	R C F. Hgr.	1.50
Oxalique (acide), pur, cristallisé.		5 »
— — solution aqueuse 1/2 ^{te}	R C F	1.50
— — — étherée 1/103 ^{te}	—	5 »
Palladium métal, lame ou fil.	Gr.	9 »
— , noir.	Gr.	8 »
— (chlorure de), sec.	Gr.	5.50
— — solution 5 % de métal.	Dgr.	6 »
— — — pour déceler la présence du gaz d'éclairage.	litre	20 »
— — — 1 gramme Pd par litre.	litre	48 »
— et Sodium (chlorure de), sec.	Gr.	4 »
— (nitrate de), sec.	Gr.	5.50
— — solution 5 % métal.	Dgr.	7 »
Papier d'acétate de plomb.	feuille	» 15

		PRIX du KILO
Papier amidonné.	feuille	» 15
— de curcuma.	—	» 15
— de tournesol (bleu).	—	» 15
— — (rouge)	—	» 15
— — (sensible).	—	» 15
Pétrole (essence de), essence minérale, Ligroïne	R C F	2 »
— (éther de), gazoiine	—	2 50
— léger	—	2 »
Phénacétoline , pour analyse.	Gr.	» 20
Perchlorique (acide), pur, 1,12.		25 »
Phénolphtaléine , pure.	Hgr.	4 »
— solution 1 ‰	R C F	10 »
Phénylhydrazine , chimiquement pure		25 »
Phloroglucine , chimiquement pure, exempte de dirésorcine	Gr.	60 »
Phloroglucinol , réactif de la lignine	Hgr.	5.50
Phosphomolybdique (acide), cristallisé, pour analyse		110 »
— (acide), solution, 10 ‰		20 »
Phosphorique (acide), chimiquement pur, 1,7 (sirup.) pour analyse.		4 »
— — — 1,12 pour analyse.		2.50
— — glacial (Méta), pour analyse		7 »
— — anhydre		6.50
— — dissous D. 1.34	R C F	3 50
Phosphotungstique (acide), cristallisé, chimiquement pur.		40 »
— — solution 10 ‰		7 »
Picrique (acide), chimiquement pur, cristallisé.		30 »
— — solution 1 ‰	R C F	1.50
Platine métal, lamé ou fil.	Gr.	7 »
— — , noir.	Gr.	8 »
— (bichlorure), en solution 1,19, pour analyses.	Hgr.	25 »
— — sec, pur	Gr.	3 »
— (chlorure de), solution 10 ‰	R C F. Hgr.	45 »
Plomb (acétate de), solution 10 ‰	R C F	1.50
— — chimiquement pur		3 »
— — ammoniacal, solution	R C F	2 »
— (carbonate de)	—	4 »

	PRIX du KIL.O
Plomb (chromate de), pur	9 »
— (oxyde de), pur	12 »
— (peroxyde de), chimiquement pur, exempt de manganèse, oxyde pucé R C F	15 »
— — — — — pour analyse élémentaire d'après Dennstedt	15 »
— — — — — granulé, d'après le professeur E. Pregl	15 »
— (sous-acétate de), en solution	» 80
Potasse , alcoolique, 1/10 ^e R C F	8 »
— — — — — au 1/20 ^e	7.50
— aqueuse à 30 centièmes, lessive pure	3 »
— — — — — 1/10 ^e	3 »
— — — — — 1/20 ^e	2 »
Potasse caustique (hydroxyde de potassium), pastilles	16 »
— — — — — plaques	13 »
Potassium (azotate de), pur, cristallisé	6 »
— — — — — dissous, solution, 10 o/o	2.50
— (azotite de), pur	8 »
— (antimoniate de), pur	18 »
— (acétate de), solution	3 »
— (bi-carbonate de), pur, cristallisé	2.50
— (bi-chromate de), cristallisé, pur	4.50
— — — — — solution, 1/10 ^e R C F	1.50
— — — — — solution, 1/20 ^e	1 »
— (bi-iodate de), pur, cristallisé Hgr.	10 »
— (bi-sulfate de), cristallisé, pur	4 »
— (bi-sulfite de), chimiquement pur	5 »
— (bi-tartrate de), 100 o/o	14 »
— (bromate de), chimiquement pur	20 »
— (bromure de), chimiquement pur	4 »
— — — — — solution, 10 o/o R C F	1.50
— (carbonate de), pur	5.50
— (carbonate acide de) R C F	4 »
— — — — — — — — — — — 1/20 ^e	» 75
— — — — — neutre de), solution	2 »
— chlorate de), chimiquement pur	4 »

	PRIX du KILO
Potassium (chlorure de), chimiquement pur, cristallisé	2.75
— (chromate neutre de), chimiquement pur.	8 »
— — acide de), solution, 4/10 ^e R C F	2 »
— — — — 1/20 ^e —	1 50
— — neutre de), solution, 1/20 ^e —	2 »
— (cyanure de), pur.	35 »
— — solution, 10 % R C F	7 »
— (ferrocyanure de), chimiquement pur.	8 »
— — solution. R C F	2 »
— (ferricyanure de), — —	2 »
— (hydrosulfate de), ou sulfure, chimiquement pur.	18 »
— (iodate), chimiquement pur.	55 »
— — solution, 5 % R C F	5 »
— (iodo-bismuthate de), solution. —	18 »
— (iodure de), chimiquement pur	37 »
— — solution 15 % R C F	10 »
— — amidonné —	2.50
— — solution 1/5 ^e —	12 »
— — — 1/20 ^e —	4 »
— — iodé, solution iodo-ioduree. —	6 »
— (oxalate neutre de), chimiquement pur.	8 »
— (perchlorate de), chimiquement pur.	25 »
— (permanganate de), pur cristallisé	3 »
— — chimiquement pur, exempt d'acide sulf.	9 »
— — solution, 3 % R C F	1 »
— — — 3,16 % —	2 »
— — — 1/100 ^e —	» 75
— — — 5/1000 ^e —	» 75
— — — 1/1000 ^e —	» 75
— (persulfate de), pur, cristallisé —	12 »
— (sulfate de), chimiquement pur	2 50
— (stannosulfate de), sel Marigna	25 »
— (sulfate neutre de), 2,5 ‰ R C F	» 75
— (sulfcyanate de), solution. —	3 »
— — chimiquement pur.	15 »

	PRIX du KILO
Potassium (tartrate droit de) et sodium, solution R C F	5 »
— (tétraxalate de), chimiquement pur	9 »
Poudre de peau , pour le dosage du tannin	32 »
Pysogallique (acide), disublimé	20 »
Résorcine , chimiquement pure, resublimée R C F	45 »
Rosaniline (solution bisulfitee de chlorhydrate de) (Voir tuschine décolorée par l'acide sulfureux)	—
Rosoliqué (acide)	20 »
Sable de mer lavé	» 65
— purifié par l'acide chlorhydrique	1.50
Silicotungstique (acide), solution R C F	25 »
Sodium métal, chimiquement pur	10 »
— (acétate de), pur, cristallisé	4 »
— — (dissous), solution, 1/5 ^e R C F	2 »
— — sec	6 »
— (amalgame de) 2 % de Na	15 »
— (azotate de), chimiquement pur	3 »
— (azotite de), — en cylindres R C F	7 »
— — — exempt de potasse	10 »
— (baborate de), chimiquement pur, fondu, pour analyses	14 »
— — — calciné, pour analyses	10 »
— — — cristallisé, pour analyses	3.50
— — — — 4 % sol. R C F	2 »
— — — ordinaire — —	1 »
— (bioxyde de) R C F	6 »
— (bicarbonate de), chimiquement pur, cristallisé	3 »
— — — pulvérisé	1.50
— — — solution R C F	1 »
— (bisulfate de), chimiquement pur, cristallisé	4 »
— (bisulfite de), chimiquement pur, sec	9 »
— — — solution	2.50
— (bromate de), chimiquement pur	45 »
— (carbonate de), chimiquement pur, cristallisé	1.50
— — — sec	5 »
— — — anhydre	6 »

		PRIX du KILO
Sodium (carbonate neutre de), solution, 1/5 ^e	R C F	1.50
— — — 1/4	—	2 »
— — — 1/20 ^e	—	4 »
— (chlorure de), chimiquement pur		4 »
— — pur fondu		5 »
— — solution	R C F	2 »
— (citrate neutre de), cristallisé et pur	—	18 »
— (hydroxyde de), avec chaux. chaux sodée, granulée.		3 »
— — — du spath d'Islande, absol. pur	Hgr.	8 »
— — pur (du sodium métal).		15 »
— — pur en plaques (purifié par l'alcool)	R C F	4.25
— — pur en cylindres (purifié par l'alcool)		4.25
— — épuré en cylindres.		3 »
— — plaques		2.75
— — solution, exempt d'azote, 1,33		1 »
— — pure, exempte d'azote, 1,33.	R C F	2.75
— (hydrosulfite de), solution	—	5 »
— (hypophosphite de), en solution chlorhydrique. (Réactif à l'acide hypophosphoreux).		5 »
— (hyposulfite de) pur		2.50
— — solution	R C F	4 »
— (indigosulfate de), pur	Hgr.	20 »
— (nitroprussiate de), cristallisé		75 »
— — solution	R C F	7 »
— (oxolate de), pur, d'après Sorensen.		25 »
— (phosphate de), chimiquement pur, cristallisé		2.50
— — solution, 1/20 ^e		» 75
— (phosphate de), solution	R C F	1.50
— (phosphotungstate de), solution	—	10 »
— (pyrophosphate de), pur, cristallisé.		6 »
— (sulfate de), pur, cristallisé.		2 »
— (sulfate neutre de), desséché	R C F	1.25
— — dissous.	—	1 »
— (sulfite de), pur, cristallisé.		2.75
— — pur, sec		8 »

		PRIX du KILO
Sodium (sulfite, acide de), dissous	R C F	2 »
— (sulfure de), pur, cristallisé		3 »
— (tartrate acide de), solution	R C F	8 »
— (tungstate de), pur		15 »
— (phosphate de) et amonium, pur		6 »
— (carbonate de) et potassium pur, fondu anhydre pour la production de l'acide carbonique d'après Kreussler		8 »
— (carbonate de), pur, poudre (pour séparation)		3 50
— (tartrate de) et de potassium pur, crist. (sel de Seignette), voir à Potassium		
Soude (chlorure de), concentré		» 70
— (chlorure de), dissous	R C F	» 70
— caustique, pastilles		10 »
— lessive étendue 15 %		2 »
Strontium (chromate neutre de)		12 »
Succinique (acide), pur		» 70
Sucre blanc	R C F	1.10
Sulfanilique (acide para), solution		3 »
— (acide), cristallisé		12 »
Sulfhydrique (acide), dissous	R C F	1 »
Sulfure de carbone		3 »
Sulfureux (acide), pur, solution		1 »
Sulfurique (acide), concentré, 1,84	R C F	1 20
— — — 1,820-1,825		1.50
— — dilué, 1/50 ^e	R C F	» 75
— — — 1/10 ^e		» 75
— — — 1/20 ^e		» 75
— — étendu, 35 %		1 »
— — — 60 %		1.10
— — fumant, pur		4 »
— — — ordinaire		1.40
Tanin , éther	R C F	7.50
— solution		» 75
Tastrique (acide), pur, cristallisé		6.50
— — solution, 20 %	R C F	2.50
Teinture de Tournesol		2 50

	PRIX du KILO
Tastrique de Curcuma	4.50
Thioacétique (acide), en solution, 6 %	20 »
Thymol , cristallisé, pour analyse	30 »
Tournesol , pur	45 »
Uranium (acétate d'), pur, exempt de soude	110 »
— (nitrate d'), pur, cristallisé	80 »
Vanadique (acide) R C F Gr.	40 »
Vaseline (huile de)	2.25
Violet de méthylaniline , Violet de Paris, solution R C F Hgr.	1 50
Xylidine	10 »
Zinc métallique, grenaille R C F	2.50
— — limaille	2.50
— — poussière ou gris de zinc	2 50
— — poudre	2 »
— pur, rapé	9 »
— — granulé	5 »
— — poudre	9 »
— chimiquement, pur, gros cylindres	12 »
— — cylindres minces	12 »
— — granulé	12 »
— (chlorure de), pur, sec	3 »
— — solution R C F	1 »
— (oxyde de), pur	6 »
— (sulfate de), pur, cristallisé	3 »
— — solution, 10 % R C F	1 »

RÉACTIFS SPÉCIAUX

avec **NOMS d'AUTEURS**

	PRIX du KILO
Réactif d'acétate de soude (Joulié)	4 »
— Amann (Albumine)	6 »
— ammoniac-magnésien (ou mixture magnésienne, voir chapitre précédent)	
— Almen (sang dans l'urine)	25 »
— (glucose) (voir réactif de Nylander)	
— Arnold (acide acétacétique)	25 »
— Barfoed (glucose)	20 »
— Barreswill (glucose)	5 »
— Behrens (acide sultonitrique)	5 »
— bismuthique de Carnot	10 »
— Bohlig , solution I et II (NH ³)	5 »
— Bouchardat (alcaloïdes)	10 »
— Bougault (arsenic) (voir réactif à l'hypophosphite, chapitre précédent)	
— Brücke (glucose)	5 »
— Bourreau (albumine)	20 »
— Campani (sucres)	5 »
— Causse (Liqueur de Fehling et ferrocyanure)	5 »
— Carpené (tannin dans le vin)	8 »
— chlorure de palladium et d'or (fuites de gaz)	30 »
— chlorhydrate de métaphénylènediamine 1/1000	5 »
— citrate d'ammoniaque (Joulié) (voir chapitre précédent)	
— citrate de magnésie (Joulié)	5 »
— Courtonne (désécation de l'urine)	5 »
— Denigès (acétone)	8 »
— Desbassyns et Richemont	5 »
— Dobbin (hydroxyde dans le carbonate)	5 »
— Dragendorff (alcaloïdes) iodure bismuthico-potassique (r. chap. précéd.)	
— Dudley (glucose)	10 »
— Dupasquier (matières organiques dans l'eau) Hgr.	25 »
— Ehrlich , diazoréaction, 2 solutions	5 »

	PRIX du KILO
Réactif de Eimbrod (ammoniaque)	10 »
— Erdmann (acide nitrosufurique) (alcaloïdes)	18 »
— Esbach (albuminimètre)	5 »
— Fehling (voir solut. tartrate cupro-sodique)	5 »
— Ferrocyanure de potassium (Joulie)	5 »
— Ferreira de Silva (alcaloïdes)	90 »
— Frøhde (morphine)	15 »
— Frommherz (glucose)	5 »
— Gayon Molher (bisulfite de rosaniline) (voir chap. précédent)	50 »
— Gouvers (albumine)	15 »
— Greiss (nitrites)	1.50
— Gries (acide nitrique)	Gr. » 15
— Günzburg (acide chlorhydrique actif)	5 »
— Hager (glucose)	4 »
— (matières organiques dans l'eau)	2.50
— Haine (glucose)	2.50
— Huber (acides minéraux libres)	5 »
— Hufner (azote)	3 »
— Jolles (albumine dans l'urine)	5 »
— Knapp (pour le dosage de la glucose)	20 »
— Lipp (dextrine)	6 »
— Loewe (urine)	5 »
— Lowenthal (glucose)	65 »
— Mangini (alcaloïdes)	5 »
— Marmé (alcaloïdes) iodure cadmico-potassique (v. chap. précédent)	12 »
— Marquis (oxymorphine)	10 »
— Mathieu-Plessy (sucres, pyrogallol)	15 »
— Mayer (mercure et potassium iodate)	6 »
— Méhu (albumine)	10 »
— Millon (albumine)	12 »
— Molybdate de soude	5 »
— Molybdique (voir chapitre précédent)	6 »
— Mulder (glucose)	5 »
— Nessler (ammoniaque) iodomercure de potasse alcalin. (voir chapitre précéd.)	6 »
— Nitromolybdique (voir chapitre précédent)	5 »
— Nylander = Almen (glucose)	6 »
— Patein (défécation des liquides physiologiques, pathologiques)	5 »
— Pavy (glucose)	5 »

	PRIX du KILO
Réactif de Pellet (glucose)	6 »
— Persoz (pour différencier les fils tissés)	40 »
— Phosphotungstique (voir chapitre précédent)	
— Plugge (gomme ammoniacale)	10 »
— Riegler (albumine, solution aqueuse)	25 »
— Sachsse (glucose)	12 »
— Sachsse-Heinrich (pour le dosage de la glucose)	8 »
— Scheibler (sol. d'acide phosphotungstique) v. chap. précéd.	
— Schlagdenhauffen (alcaloïdes)	20 »
— Schlossberger (pour différencier les fils tissés)	8 »
— Schultze (alcaloïdes) acide phosphoantimonique	12 »
— — (cellulose)	5 »
— Schweitzer (pour différencier les fils tissés) oxyde cuivrique ammoniacal	7 »
— Selmi (alcaloïdes)	100 »
— Soldani (glucoses)	12 »
— Sonnenschein (alcaloïdes) (oxyde céreux) Hgr.	50 »
— — — (sol. d'ac. phosphomolybdique) v. chap. précéd.	
— Spiegel (sulf. diphénylamine) (voir chapitre précédent)	
— Spiegler (albumine)	4 »
— Tanret (albumine, peptone)	10 »
— Teinture d'orangé Poirrier n° 3	5 »
— Threst (alcaloïdes)	12 »
— Tromsdorff (acide nitreux)	8 »
— Talamon et Lécorché	5 »
— Ufielmann	3 »
— Violette Fehling	5 »
— Wayne (glucose)	30 »
— Wegert	25 »
— Welman's (Huile végétale)	12 »
— Wiesner (sol. de phoroglucine p. reconnaître le poli du bois)	25 »
— Worm-Müller (glucose)	10 »
— Yvon (hypobromite de soude) (urée)	5 »

LIQUEURS NORMALES ou TITRÉES

pour ANALYSES VOLUMÉTRIQUES

	PRIX du KILO
Acétimétrique de Réveil , 20 c ³ = 0,39 de SO ⁴ H ²	3 »
Acide arsénieux volumétrique normal. C F	3 »
— — — — — décinormal, 4,95 As ² O ³ dans le litre (solution de Pendi).	3 »
Acide arsénieux volumétrique 1 c ³ = 0,0142 chlore pour le dosage de l'hypochlorite de chaux	3 »
Acide chlorhydrique volumétrique normal. C F	3 »
— — — — — décinormal. C F	3 »
— — — — — décinormal. C F	3 »
— — — — — 2/10 normal = 1/	3 »
— citrique pour le dosage du P ² O ³	4 »
— nitrique volumétrique normal.	3 »
— — — — — décinormal.	3 »
— oxalique normal, 1 c ³ = 0,056 KOH = 0,040 NaOH. C F	3 »
— — — — — décinormal.	3 »
— — — — — centinormal	3 »
— phosphorique volumétrique décinormal.	3 »
— sulfurique volum. normal, 1 c ³ = 0,056 KOH = 0,033 K = 0,040 NaOH = 0,023 Na.	3 »
— sulfurique volumétrique décinormal.	3 »
— — — — — décinormal. C F	3 »
— — — — — centinormal C F	3 »
Ammoniaque volumétrique normale.	3 »
— — — — — décinormale	3 »
— (acétate d'), pour le dosage du P ² O ⁵	4 »
— (chlorure d'), volumétrique décinormal.	4 »
— — — — — volumétrique, 1 c ³ = 0,001 NH ³	4 »
— (biphosphate d') (Joulié), 50 c ³ = 0,10 P ² O ⁵	5 »
— (sulleyanate d'), volum. normal, 1 c ³ = 0,108 Ag.	4 »
— — — — — décinorm., 1 c ³ = 0,0108 Ag C F	3 »
— — — — — centinormal, 1 c ³ = 0,00108 Ag..	3 »
Argent (azotate d'). volum. normale, 1 c ³ = 0,03546 Cl.	20 »

	PRIX du KILO
Argent (azotate d'), volum. décimale, $1\text{ c}^3 = 0,003546\text{ Cl}$. . . C F	6 »
— — — centimale, $1\text{ c}^3 = 0,0003546\text{ Cl}$	
— — — deminormale, $1\text{ c}^3 = 0,01775\text{ Cl}$. . . C F	12 »
— (azotite d'), $1\text{ c}^3 = 0,001\text{ N}^2\text{ O}^3$	6 »
Arthaud et Butte , $1\text{ c}^3 = 0,001$ acide urique.	6 »
Baresvill , $1\text{ c}^3 = 0,07217$ glucose anhydre (voir chapitre précédent) . .	
Baryte (azotate d'), $40\text{ c}^3 = 0,010\text{ Ca Cl}^2$	3 »
— (chlorure de), pour hydrotimétrie, $40\text{ c}^3 = 0,010\text{ Ca Cl}^2$. . .	3 »
— — — de Marty (app. successives), $10\text{ c}^3 = 0,100\text{ SO}^4\text{ K}^2$. . .	3 »
Calcium (chlorure de), pour hydrotimétrie, $40\text{ c}^3 = 0,010\text{ Ca Cl}^2$. . .	3 »
Cuivre titrée, $1\text{ c}^3 = 0,010\text{ Cu}$	5 »
— (sulf.) pour préparer la liqueur Fehling en 2 solutions, solution I.	3 »
Cuproalcaline , titrée. C F	5 »
Cupropotassique de Fehling , $10\text{ c}^3 = 0,050$ de glucose (v. ch. préc.) .	
— Violette , $10\text{ c}^3 = 0,05263$ de glucose (v. ch. préc.) .	
Etain (chlorure d'), volumétrique décimale, $1\text{ c}^3 = 0,0055\text{ Fe}$	5 »
Fer (perchlorure de), $1\text{ c}^3 = 0,01\text{ Fe}$	4 »
— — — $1\text{ c}^3 = 0,0056\text{ Fe}$	4 »
— (sulfate de), ammoniacal, $1\text{ c}^3 = 0,01\text{ Fe}$	3 »
Gaube , 1 gr. = 0 00015 glucose.	5 »
Glucose ou sucre interverti, $1\text{ c}^3 = 0,01$ glucose.	4 »
Indigo , $1\text{ c}^3 = 0,001\text{ N}^2\text{ O}^5$	4 »
— 6 — 8 ^{cc} = $0,001\text{ N}^2\text{ O}^5$	3 »
— (Schroder-Lowenthal).	5 »
Iode (A. Carnot) $1\text{ c}^3 = 0,01\text{ K}^2\text{ O}$	10 »
— volumétrique normale, $1\text{ c}^3 = 0,127\text{ I}$	15 »
— — — décimale, $1\text{ c}^3 = 0,0127\text{ I}$ C F	5 »
— — — binormale.	10 »
— — — centimale, $1\text{ c}^3 = 0,00127\text{ I}$	4 »
Mercure (chlorure de), deuto 13,546 gr. au litre.	4 »
— — — alcoolique, volumétrique.	4 »
— (azotate de), deuto $1\text{ c}^3 = 0,01$ urée.	5 »
Pasteur , $10\text{ c}^3 = 0,05773$ glucose, anhydre.	5 »
Pellet , $10\text{ c}^3 = 0,05$ glucose (voir chapitre précédent).	
Pénot (Arsénite de soude), $1\text{ c}^3 = 0,00365\text{ Cl}$	4 »
Poggiale , $20\text{ c}^3 = 0,20$ lactose.	5 »
Plomb (azotate de), décimale.	3 »
Potasse (alcoolique de), deminormale. C F	15 »

	PRIX du KILO
Potasse (alcoolique de), normale (ou scude) C F	10 »
— (arsénite de), volumétrique décimale	3 »
— (azotate de), $1^{\text{c}} = 0 \text{ gr. } 001 \text{ N}^2 \text{ O}^5$	4 »
— (azotite de), $1^{\text{c}} = 0 \text{ gr. } 001 \text{ N}^2 \text{ O}^3$	3 »
— — — $1^{\text{c}} = 0,01 \text{ mgr. N}^2 \text{ O}^3$	3 »
— — volumétrique décimale	3 »
— (bichromate de), volumétrique normale	3 »
— — — décimale	3 »
— (biiodate de), volumétrique décimale, <i>pro jodo</i>	6 »
— (bromate de), volumétrique normale	6 »
— — — décimale, <i>pro bromo</i>	4 »
— (bromure de), —	3 »
— (carbonate de), — normale	4 »
— caustique, volumétrique normale, aqueuse	3 »
— — — 1/2 normale —	3 »
— — — 1/4 — —	3 »
— — — décimale —	2 »
— — — binormale —	3 »
— — — 2/10 normale —	3 »
— (chromate neutre de), volumétrique normale	5 »
— — — décimale	4 »
— (cyanure de), décimale	3 »
— (ferricyanure de), 1/30 d'atome = 10,977 gr. au litre	4 »
— (iodure de), volumétrique 1/10 normale	4 »
— — — 1/20 —	4 »
— — chlorométrique, pharmacopée belge	4 »
— (permanganate de), volum. normale, $1^{\text{c}} = 0,053$ acide oxalique	4 »
— — — décimale, $1^{\text{c}} = 0,0053$ ac. oxal.	3 »
— — — centimale, $1^{\text{c}} = 0,00053$	3 »
— (sulfocyanate de), volumétrique décimale	4 »
— (sulfate de), volumétrique décimale	4 »
— (tétraoxalate de)	5 »
Solution, Savon d'après Boutron et Boudet	5 »
— — — Clarck	5 »
— — — Wilson	5 »
Soude (azotite de), volumétrique 1/10	4 »
— (bisulfate de), volumétrique décimale	4 »
— (carbonate de), — normale	3 »

	PR X du KILO
Soude (azotite de), volumétrique décimale	3 »
— — — 2/10 normale	3 »
— caustique, volumétrique normale C F	3 »
— — — 1/4 normale	3 »
— — — 1/10 —	2 »
— — — 2/10 —	3 »
— — — binormale, pour le dosage du vinaigre . .	3 »
— — — 1/10 normale alcoolique	5 »
— — — centimale	2 »
— — — deminormale	3 »
— (chlorure de), normale	3 »
— — — décimale	3 »
— — — centimale	2 »
— (hyposulfite de), normale, $1^{c3} = 0,127$ l.	3 »
— — — décimale, $1^{c3} = 0,0127$ l. C F	3 »
— — — centimale, $1^{c3} = 0,00127$	2 »
— (iodate de), volumétrique normale	10 »
— (sulfure de), $1^{c3} = 0,01$ Cu	4 »
— — — d'après Fleck	15 »
— — — Classen	8 »
— — — Schaffner	5 »
— (thiosulfate de), volumétrique décimale	3 »
— — — normale, $1^{c3} = 0,248$	3 »
— (tartrate de), pour préparer la liqueur de Fehling, Solution II. .	5 »
Urane (acétate d'), $1^{c3} = 0,005$ de $P^2 O^5$	5 »
— (azotate d'), $1^{c3} = 0,005$ gr. $P^2 O^5$	4,50
Urée , $5^{c3} = 0,01$ urée	3 »
Zinc , alcaline, décimale	5 »
— — — 10 gr. au litre	5 »

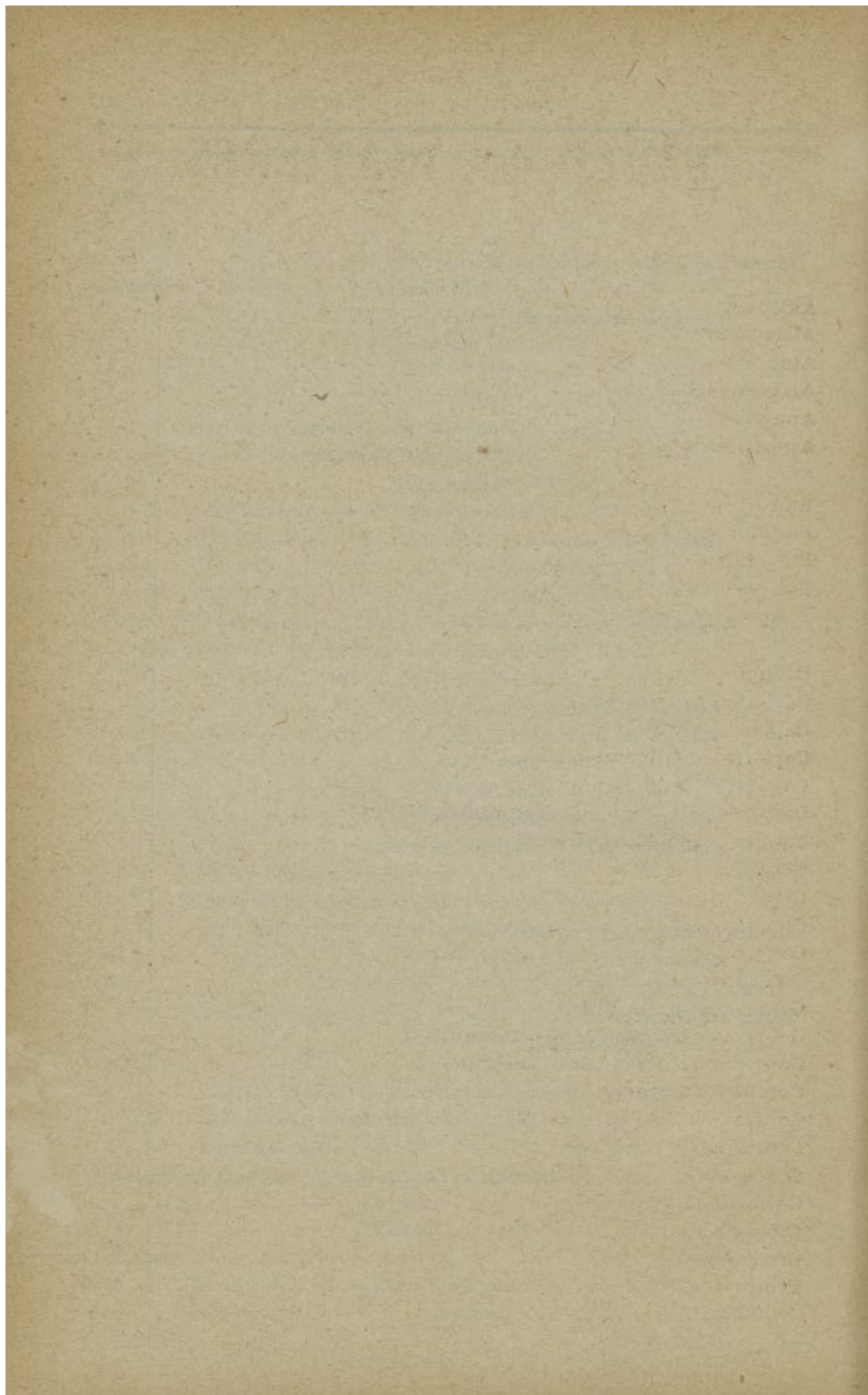


TABLE des MATIÈRES

	PAGES
Alcoolats	115
Alcoolatures	115
Ampoules L. C. O.	200
Ampoules Pasteur	213
Analyses	222
Anesthésiques	216
Baumes	129
Baumes spécialisés	164
Blé empoisonné	147
Blé spécialisé empoisonné	164
Bougies uréthrales	130
Cachets azymes	25
Capsules fermentaires	70
Capsules glutinorésineuses	69
Capsules médicamenteuses	27
Capsules opothérapiques	70
Capsules produits physiologiques divers	70
Capsules spécialisées	164
Cérats	140
Cigarettes	167
Clous fumants	147
Collodions	147
Colorant pour beurre	147
Colorants spécialisés	167
Comprimés pour usage externe	17
Comprimés pour usage interne	7
Comprimés réactifs	19
Confection d'hyacinthe	147
Conserve de roses	147
Coton iodé	147
Coton iodé spécialisé	167
Crayons utérins	131
Croquettes	126
Croquettes spécialisées	167

	PAGES
Dominos au chocolat	126
Dominos spécialisés	167
Dragées médicamenteuses	49
Dragées spécialisées	168
Eaux	132
Electuaires	134
Elixirs	134
Elixirs spécialisés	169
Embrocations	147
Emplâtres	135
Emulsions	147
Emulsions spécialisées	167
Extraits fluides américains	78
Extraits fluides divers	89, 117
Extraits fluides de plantes fraîches stérilisées	120
Extraits fluides pour alcoolats et teintures d'essences	117
Extraits fluides pour élixirs	119
Extraits fluides pour huiles	119
Extraits fluides pour mellites	85
Extraits fluides pour pommades	89
Extraits fluides pour potions	88
Extraits fluides pour sirops	81
Extraits fluides pour teintures concentrées	118
Extraits fluides pour vins	86
Extraits fluides pour vinaigres	119
Extraits mous et secs	90
Fer dialysé	147
Feux anglais et français	147
Gouttes	136
Gouttes spécialisées	179
Granules dosimétriques	55
Granules dragéifiés	58
Granules spécialisés	171
Granules timbrés	75
Granulés	71
Granulés effervescents	74
Granulés spécialisés	173

	PAGES
Huiles	137
Liniments	137
Liqueurs	138
Masses pilulaires	138
Miels ou mellitès	138
Onguents	139
Ovules (voir aux addendas, fin du Prix-Courant)	175
Ovules spécialisés	138
Oxymels	138
Pastilles au chocolat	126
Pastilles à la goutte	195
Pastilles médicamenteuses	190
Pastilles spécialisées	176
Pâtes pectorales	124
Pâtes pectorales spécialisées	177
Perles	27
Pilules	64
Pilules spécialisées	178
Pilules glutinorésineuses	69
Pilules timbrées	75
Pommades	140
Poudres	148
Poudres au 100°	161
Poudres composées	161
Poudres spécialisées	178
Produits spécialisés	163
Produits stérilisés	216
Réactifs	216
Saccharurès, saccharolés	71
Savons antiseptiques	179
Sels granulés effervescents	74
Sirops	141
Sirops spécialisés	141
Solutions	1

	PAGES
Solutions d'extraits titrés par gouttes	85
Solutions pour sirops	85
Solutions spécialisées	181
Sparadraps et toiles	184
Spécialités L. G. O. à tickets	185
Sucs	145
Suppositoires (voir aux addendas)	
Suppositoires spécialisés	182
Tablettes médicamenteuses	190
Tablettes spécialisées	176
Teintures alcooliques	105
Teintures composées	116
Teintures d'essences à 2 %	114
Teintures étherées	114
Thés spécialisés	183
Tisanes spécialisées	183
Toiles vésicantes	184
Valérianate d'ammoniaque composé	147
Valérianate d'ammoniaque composé spécialisé	184
Vins médicinaux	145
Vins médicinaux spécialisés	184
Vinaigres	146



11

