

LE PETROLE JAPONAIS

La production rationnelle du pétrole au Japon est une chose nouvelle. Quand le gouvernement japonais reconnut la richesse du pays en huile minérale, il prit l'initiative d'exploiter les dépôts, mais considéra que l'aide du capital des particuliers était indispensable, de sorte qu'aujourd'hui une forte quantité de capital américain a été placée dans l'industrie du pétrole japonais. L'huile provient principalement des couches tertiaires supérieures, bien que des quantités plus faibles se rencontrent dans les couches diluviennes et alluviennes. On la trouve dans le roc friable et dans le grès, entre les couches imperméables et sous des pressions qui forcent beaucoup de puits à jaillir avec une grande violence. Les puits exploités en ce moment ont une profondeur qui varie de trois cents pieds à deux mille pieds. D'après une autorité japonaise, l'huile de ces puits ressemble à celle de Russie et de Californie plutôt qu'à celle de Pennsylvanie. Elle se compose principalement de naphthaline avec quelques hydrocarbures de la série aromatique ou de la série benzène; quant à sa teneur en paraffine ou série grasse, elle contient de un à deux pour cent de paraffine solide. Elle contient 0,06 à 0,83 de soufre, 0,3 à 1,8 pour cent d'oxygène et 0,35 à 1,34 pour cent d'acide. La composition du pétrole japonais est très variable, mais il est admis qu'il produit environ 50 pour cent d'huile lampante et d'huile combustible. Le pétrole lourd, cru, a une densité de 0,922 et une couleur très foncée. Il fournit environ 1-3 pour cent de benzine brute, 19 pour cent de gazoline brute, 26 pour cent d'huile lourde combustible et 54 pour cent d'huile de lubrification. D'après une loi émise en 1905, le droit d'exploiter les mines ou puits d'huile brute a été acquis uniquement par des fonctionnaires du gouvernement, de sorte qu'à l'avenir aucun étranger ne pourra se présenter directement comme producteur de pétrole.

MM. Freyseng Cork Co., Limited viennent de recevoir un assortiment complet d'extracteurs de bouchons "Crown". MM. les Hôteliers trouveront dans cette maison des extracteurs automatiques s'adaptant au comptoir ainsi que des extracteurs portatifs.

SI vous APPROUVEZ

la ligne de conduite du "PRIX COURANT", abonnez-vous.

Faites-le connaître à vos amis, amenez-les à s'abonner.

Parlez-en à vos fournisseurs afin qu'ils se rendent compte de l'efficacité de sa publicité.

C'EST

Environ
3 pieds
de long



$\frac{1}{2}$ Grandeur Réelle

**L'ATTRAPEUR DE MOUCHES dont
tout le monde parle maintenant!**

Rouleaux et Matière imprimée en Anglais
ou en Français.

"CELA"

Chez tous les Marchands en Gros

OU CHEZ

T. A. MACNAB & CO.,
St. John's, Terre-Neuve.
W. S. CLAWSON & CO.,
St. John's, N. B.
MACLAREN IMPERIAL CHEESE
CO., Toronto.
WINGATE CHEMICAL CO.,
rue Notre-Dame Ouest, Montréal.
G. C. WARREN, Regina, Sask.
STANDARD BROKERAGE CO.,
Vancouver, C. A.

PURITY, MEDALLION,
— THREE STARS, —

Trois Marques de
Farine sur lesquelles
on peut compter.

Western Canada Flour Mills Co., Limited

TORONTO. MONTREAL. ST-JOHN, N. B. WINNIPEG. BRANDON.

Daoust, Lalonde & Cie.

Manufacturiers de Chaussures, et Agents
pour les Claques Jacques-Cartier.

Ils sont les seuls fabricants des célèbres marques
de chaussures "PARIS" et "ROCK BOTTOM."

En outre de la manufacture de chaussures, ils
fabriquent aussi tout leur cuir pour la chaussure
"ROCK BOTTOM" à leur tannerie de la rue d'Iber-
ville à Montréal.

Daoust, Lalonde & Cie.

49 CARRE VICTORIA, MONTREAL.



COLD STORAGE

Circulation d'air froid et sec, Ventilation
parfaite, Température appropriée à la na-
ture des produits à conserver.

Conservation, d'après les méthodes scientifiques les plus
approuvées, de

Beurre, Fromage, Œufs, Fruits.

Coin des rues des Sœurs Grises et William, Montréal.

O. M. GOULD, GÉRANT.