

## HYGIENE.

## Expédition du lait et de la crème à New-York.

New-York reçoit chaque jour 1,230,000 pintes de lait et de crème pour ses 3 millions  $\frac{1}{2}$  d'habitants. Cette quantité énorme de lait est transportée en majeure partie par les chemins de fer. 23,200 vaches sont soumises à l'inspection sanitaire régulière des vétérinaires de N.-Y. et environs.

Les bateaux transportent chaque jour 40,000 pintes de lait. Il vient du lait des Etats les plus éloignés. Les wagons frigorifiques ont un aménagement spécial. Les stations d'embarquement sont pourvues de grandes cuves remplies de glace et d'eau où les fermiers déposent leurs marchandises en arrivant. Des installations spéciales dans les gares assurent le lavage parfait des objets et appareils souillés. La plus grande propreté est en effet, de rigueur. Les boîtes à lait sont lavées à l'eau chaude salée, rincées à l'eau froide, renversées sur un jet de vapeur et séchées ensuite.

Montréal pourrait-il soutenir la comparaison ?..... !

## PHARMACOLOGIE

## FORMULES CONTRE LES HÉMORRHOÏDES.

Indépendamment du traitement général (hygiène, purgatifs légers, lavements froids ou chauds, etc.), on se trouvera bien des applications locales suivantes :

Onguent populeum.....	30 grammes.
Extrait de ratanhia.....	2 —
Extrait thébaïque.....	0, 50 centigr.
Chlorhydrate de cocaïne.....	0, 75 —

(COUTARET.)

pour onctions, trois ou quatre fois par jour, pendant les périodes de crise.

Contre la douleur des hémorrhoïdes internes, on conseillera l'emploi des suppositoires :

Extrait de ratanhia.....	c, 50 centigr.
Chlorhydrate de cocaïne.....	0, 02 —
Beurre de cacao.....	20 grammes.

pour un suppositoire.

Chrysorabine.....	0, 40 centigr.
Iodoforme.....	0, 10 —
Extrait de belladone.....	0. 05 —
Beurre de cacao.....	20 grammes.

pour cinq suppositoires.

UNNA.

En cas d'hémorragies, on essaiera d'abord le lavement froid, soit d'eau pure, soit d'eau alunée à 5 0/0, soit avec une solution chaude (à 48°) de 4 grammes de chlorure de calcium par litre (Mathieu).