

jour, coûterait, au Canada, 40,000 piastres, tous frais payés. Avec ce matériel on pourrait distiller non seulement le topinambour mais aussi la betterave, la carotte, la pomme de terre, le maïs, le sorgo, les céréales, enfin tout ce qui peut produire de l'alcool; et rectifier les produits à 90 degrés de force.

PRIX DE REVIENT.—La fabrication en alcool de 30,000 livres de betteraves par jour, demande l'emploi de cinq ouvriers, et coûte y (compris le prix d'achat de la matière première cotée 60 piastres, et toutes les autres dépenses, telles que loyer, chauffage, frais et faux frais y compris aussi l'amortissement du capital engagé pour l'achat du matériel et du fond de roulement),

	\$.	c.
par jour.....	78	12
(à déduire pour 22,500 livres de pulpe reprise par la ferme au prix de \$1.60 le mille.....)	36	00
Reste.....	\$42	12

Le produit pratique étant de 600 litres à 90 degrés, le prix de revient de l'hectolitre [100 litres] est de \$7.02.