

ONTARIO ET HOUILLE D'ONTARIO

O'CONNOR

Gisements.....	65
----------------	----

COX

Les marchands espèrent qu'il sera trouvé du charbon à Sudbury.....	135
Il n'a pas été encore découvert de gisement de charbon à Sudbury.....	145

TOURBE

WANKLYN

Les régions dans le voisinage des grandes villes devraient être exploitées.....	24
Les pauvres gens devraient se servir de poêles.....	37

GRAHAM

On peut réduire la proportion d'eau à 60 p. 100 par un moyen mécanique bien que le ministère des Mines déclare que le mieux que l'on puisse faire c'est de la réduire à 75 p. 100.....	209
Le ministère des Mines n'a recours qu'au système du séchage au soleil.....	209
Les essais conduits par le ministère des Mines pendant 14 ans ont coûté \$400,000.....	209
La tourbe est employée dans les briqueteries et les verreries.....	210
La Suède qui est riche en tourbe a payé \$30 la tonne après la guerre pour du charbon mou anglais.....	210
Le ministère des Mines a adopté le procédé suédois.....	210
Carbonisation nécessaire avant de pouvoir remplacer le charbon.....	210
Le système de Graham élimine le séchage au soleil.....	210
Le système de Graham produira du combustible supérieur à n'importe quel charbon livré à Ottawa à \$6.50 la tonne.....	210
U.T.B. de la tourbe séchée au soleil, 6,300; avec la tourbe traitée d'après le système de Graham, U.T.B. 12,000.....	210
La tourbe de Graham donne pratiquement la même chaleur que l'anthracite et dure 93 p. 100 du temps.....	210
La tourbe de Graham est prête à être utilisée en 24 heures.....	210
Mesure cubique de la tourbe du gouvernement par tonne 70-75 pieds cubes.....	210
Mesure cubique de l'anthracite 36 pieds cubes.....	211
Mesure cubique de la tourbe de Graham 42 pieds cubes.....	211
Coût du système de Graham pour usine d'une capacité de 120,000 tonnes par année serait de \$800,000.....	211
La tourbe de Graham coûterait \$2.36 la tonne tandis que la tourbe du gouvernement à Alfred, Ontario, coûte \$10 la tonne avec 6,300 U.T.B.....	212
Le ministère des Mines reconnaît la valeur du procédé de Graham mais déclare que le coût est prohibitif.....	214
La tourbe de Graham constitue un remplaçant parfait de l'anthracite au point de vue de la qualité pour la ville.....	218
Requête pour \$1,250.00 afin d'aider aux frais de démonstration du procédé de Graham.....	

CAMSELL

Procédé de M. Graham.....	326
Gratification de \$300 par le Conseil de recherches pour démonstration des méthodes de Graham: séchage, carbonisation et briquetage.....	331
Procédé de M. Oligny, Montréal.....	332
Pourquoi le gouvernement a adopté le séchage à l'air.....	334

HAANEL

La tourbe comme combustible.....	326
10 tonnes de matière produisent 1 tonne de tourbe.....	327
30 p. 100 de l'eau contenue chassés par compression.....	327
La tourbe d'après le procédé du Dr. Acebry (Suède) coûte \$60 la tonne.....	327
Procédé du séchage au soleil.....	329
Expériences avec la tourbe d'Alfred, Ontario.....	329
Procédé de M. Oligny de Montréal.....	332
Le procédé de M. Graham n'est pas pratiqué.....	332
Erreurs.....	357

SASKATCHEWAN

MAGRATH

Fabrication de briquettes par le gouvernement.....	155
--	-----