

Poliquin, Renée (BAPE)

Objet: TR: OBV Duplessis - Références demandées par Madame la commissaire (Michèle Goyer)
Pièces jointes: Environmental Aspects of Phosphate and potash Mining.pdf; le-climat-de-la-zone-de-giebv-duplessis-obv-duplessis.pdf; Les régions biogéographiques du Québec.pdf

301 P **NP** **DM46.2**

Projet d'ouverture et d'exploitation d'une mine d'apatite à Sept-Îles

De : Ghassen Ibrahim [mailto:direction@obvd.qc.ca]

Envoyé : 3 octobre 2013 11:50

À : mine-apatite-sept-iles

Objet : OBV Duplessis - Références demandées par Madame la commissaire (Michèle Goyer)

6211-08-009

Bonjour Mme Poliquain,

Je vous fait parvenir d documents que madame Michèle Goyer m'avais demandé jeudi dernier suite à la présentation de l'OBV Duplessis:

- Le premier concerne la méthode de la tranchée de drainage au tour de la fosse pour diminuer la dimension du cône de rabattement (Référence: Environmental Aspects Of Phosphate ad potash Mining, page 25 et 39, voir pièce jointe)

Document en anglais

http://www.miningwatch.ca/sites/www.miningwatch.ca/files/phosphate_potash_mining_0.pdf

- Le seconde référence demandée est pour démontrer que la croissance végétale et plus spécifiquement la croissance d'essence ligneuse (arbres et arbustes) est lente dans la région de Duplessis, en terme de région biogéographiques nous nous trouvons en "pessière" caractérisée par l'épinette noire, nous sommes confiné entre le 50 ème parallèle et le 51ème (degré de latitude nord). Le climat caractérisant la région de Duplessis et de type subpolaire subhumide. La saison de croissance végétale est courte, entre 120 et 145 jours correspondant à une durée de 465 à 1165 degrés-jours (Référence: Le climat de la Zone de GIEBV Duplessis, page 3, voir pièce jointe) en comparaison à d'autre région biogéographique du Québec plus au sud tel caractérisées par la Sapinière (1800 à 2250 degrés-jours), il nous est facile d'extrapoler que la croissance végétale est lente dans Duplessis comparativement au sud Du Québec.

Navré pour le délai. Bonne journée

Cordialement.

Ghassen Ibrahim, M. Sc. | Directeur général

direction@obvd.qc.ca
(418) 960-1246



719, boulevard Laure | Sept-Îles, G4P 1Y2 | www.obvd.qc.ca



Environmental Aspects of Phosphate and Potash Mining

United Nations Environment Programme
International Fertilizer Industry Association

