

PROJET AUTHIER LITHIUM : LA PRODUCTION QUOTIDIENNE MAXIMALE DE LA MINE SERA BEL ET BIEN DE 1 900 TONNES

La Motte, le 19 février 2019 – L'article intitulé « Projet minier controversé près d'un esker : une étude du BAPE serait nécessaire » et mis en ligne aujourd'hui sur le site de Radio-Canada rapporte l'opinion de l'avocat du Comité citoyen de protection de l'esker selon qui la capacité maximale d'extraction du projet (Authier Lithium) dépasse les 2 000 tonnes par jour, ce qui, selon la loi, rend automatique un examen du BAPE.

Il est important de préciser que les valeurs qui seront prises en considération par le ministère pour évaluer le projet sont celles présentées de façon détaillée dans l'*Évaluation environnementale* et dans l'*Étude de faisabilité*. Dans ces deux documents, déposés au MELCC et au MERN, les tableaux (*matériaux déplacés annuellement pendant l'opération de la mine*) mentionnent spécifiquement et de façon détaillée comment les matériaux seront gérés lors de l'opération. **En aucun temps, la valeur de 2000 tonnes quotidiennes par jour ne sera dépassée.**

Sayona Québec tient à signaler que le tableau figurant dans l'article susmentionné, est une version simplifiée développée pour les fins de la modélisation de la dispersion des émissions atmosphériques et les valeurs ne doivent aucunement être utilisées pour établir la production quotidienne. Il est clairement écrit dans les documents déposés au MELCC et au MERN que la valeur de 775 000 tonnes (apparaissant à l'année 7) inclut une quantité de 100 000 tonnes de minerai qui ne sera pas extraite de la fosse et donc qui ne devrait pas être calculée dans la production quotidienne. Ce 100 000 tonnes assure une flexibilité d'opération pour les années subséquentes.

- 30 -

Source : Serge Rouillier
Directeur du Développement durable
Sayona Québec
Tél. : 819-218-7830
Courriel : serge.rouillier@sayonaquebec.com