

Projet d'extraction/traitement de terres rares de 1 3 milliard pour Bécancour

Écrit par L'actualité

Mardi, 05 Novembre 2013 17:09 -

BÉCANCOUR, Qc – Un projet intégré d'extraction et de traitement de terres rares viendra s'installer à Bécancour.

Le vaste complexe de 1,3 milliard \$ sera construit à partir de 2016 pour une ouverture en 2017.

Le nouveau maire de Bécancour, Jean-Guy Dubois, amorce son premier mandat avec force puisque la future usine hydrométallurgique de Minéraux rares Quest devrait employer plus de 500 personnes. De plus, au moins 300 personnes oeuvreront à temps plein à la phase de construction.

L'entreprise d'exploration canadienne a procédé à cette annonce mardi, après avoir analysé les résultats de l'étude de préfaisabilité approfondie pour son projet de la Zone-B de Lac Strange.

Les terres rares sont utilisées pour des usages comme la téléphonie cellulaire, les éoliennes, les moteurs électriques, les écrans plats et plusieurs autres usages technologiques.

Peter Cashin, président et chef de la direction de Quest, a confirmé qu'il soumettra son projet aux fins d'examen par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement du Québec (BAPE).

Quest annonce aussi la mise sur pied du «Comité de suivi Quest-Bécancour», un organisme qui compte réunir les élus, divers représentants locaux dont l'Union des producteurs agricoles (UPA) et des membres des communautés autochtones. Quest entend permettre aux membres du Comité de visiter l'usine pilote, entièrement intégrée, en 2014.

Si l'ouverture est prévue en 2017, la livraison des premiers produits devrait se faire l'année suivante.

Projet d'extraction/traitement de terres rares de 1 3 milliard pour Bécancour

Écrit par L'actualité

Mardi, 05 Novembre 2013 17:09 -

Cet article [Projet d'extraction/traitement de terres rares de 1,3 milliard \\$ pour Bécancour](#) est apparu en premier sur [L'actualité](#) .

Consultez la source sur Lactualite.com: [Projet d'extraction/traitement de terres rares de 1 3 milliard pour Bécancour](#)