

Deux nouveaux puits de saumure pour Junex

RÉJEAN LACOMBE

RLacombe@lesoleil.com

L'entreprise québécoise Junex mettra en production deux nouveaux puits de saumure naturelle à Bécancour qui s'ajouteront aux deux puits déjà existants. Ces deux nouveaux puits lui permettront d'ajouter 36 000 litres de saumure à sa production annuelle de 31 000 litres.

Mais, le président de Junex, M. Jean-Yves Lavoie, n'entend pas en demeurer là. Avec la campagne de forage qui est en cours, l'entreprise s'est fixée comme objectif la mise en production d'ici les prochains mois de quatre nouveaux puits de saumure naturelle portant ainsi à huit le nombre de puits en production.

Dans la même foulée, M. Lavoie précise que Junex complète l'ouverture de son usine-pilote de transformation primaire de la saumure naturelle. Cette nouvelle installation est d'ailleurs alimentée en gaz naturel par un puits de Junex situé dans la région de Bécancour.

« Cette installation, dit-il, permet de traiter quotidiennement environ 50 000 litres de saumure brute, concentrée entre 24 % et 29 % en sels dissous, qui est en partie évaporée afin de produire une saumure Solnat uniformément concentrée à environ 33 % en sels dissous. »

Le 18 août dernier, Junex complétait l'émission d'obligations de 4 millions \$. La moitié de cette somme est destinée à financer les travaux en cours.

Le président de Junex explique que les essais de pompage prolongés de 1150 heures au puits de saumure de Junex Bécancour#3 sont complétés. Ils permettent de mettre à jour, au sommet du Groupe Trenton, à une profondeur de 800 mètres, un nouveau réservoir de saumure qui ne communique pas avec le réservoir principal déjà identifié par les forages antérieurs.

M. Lavoie précise que le puits a soutenu un débit de production de 21 000 litres quotidiennement sans qu'aucune baisse de pression ne soit enregistrée.

À la suite d'une entente conclue avec l'Aluminerie Bécancour (ABI), Junex mettra en production le puits de saumure naturelle Junex Bécancour#2 foré sur le terrain d'ABI, l'automne dernier. « Les essais de pompage de ce puits, de dire M. Lavoie, indiquent que le débit de production du puits est de l'ordre d'environ 15 000 litres par jour. »

Selon l'entente conclue avec ABI, l'entreprise québécoise pourra éventuellement forer des puits additionnels sur le terrain de l'aluminerie.

« En contrepartie, explique M. Lavoie, la compagnie a accordé à ABI un droit de premier refus sur la production gazière provenant des puits forés sur son terrain ainsi que sur un partenariat ultérieur qui pourrait survenir dans le cadre du développement d'un stockage souterrain de gaz naturel à Bécancour. »

CAMPAGNE 2004

Quant à la campagne de forage 2004, le président de Junex indique qu'un premier forage au puits Junex Bécancour#6 a déjà été complété à environ 1000 mètres de profondeur. « Le puits, dit-il, a rencontré des indices de gaz naturel et de saumure et les essais de pompage sont en cours. Les résultats de ces essais détermineront de la capacité de production du puits. »

Le forage du puits Junex Bécancour#7 est en cours et devrait être complété d'ici un mois. M. Lavoie s'attend d'avoir une vue d'ensemble de la présente campagne de forage d'ici la période des Fêtes.

Junex met beaucoup d'espoir dans le marché de la saumure Solnat. Une étude de marché réalisée par la firme les Conseillers NGI évaluait à 50 millions \$ le marché des produits déglacant et abat-poussière pour l'est du Canada. M. Lavoie prétend que l'ampleur du marché du nord-est américain est tout aussi important et tourne là aussi autour de 50 millions \$.



ARCHIVES LE SOLEIL, CLÉMENT THIBEAULT