

Bilan 2007

C'est un grand plaisir de faire le point avec vous sur cette merveilleuse année qui se termine. En environnement, l'année 2007 aura été marquée par la concrétisation du projet Manitou. En dépit d'une approbation tardive et une cédule agressive, le projet sera livré pour être en opération au deuxième quart de 2008. Comme pour l'opération minière, le projet a été construit en respectant les normes et règlements et ce dans le respect de la communauté. Le travail d'équipe et la participation de nos partenaires locaux sont à la source de ce succès. Le partenariat avec le gouvernement du Québec est une preuve tangible de développement durable.

Aujourd'hui le projet compte 186 travailleurs permanents et près de 100 travailleurs de la construction. Le recrutement final se terminera au printemps 2008 avec une main-d'œuvre finale de 225 travailleurs. Notre prochain défi sera de compléter les travaux de construction des infrastructures souterraines.

Merci à tous et je vous souhaite de très belles fêtes et une bonne et heureuse année.


Yvon Sylvestre
Directeur

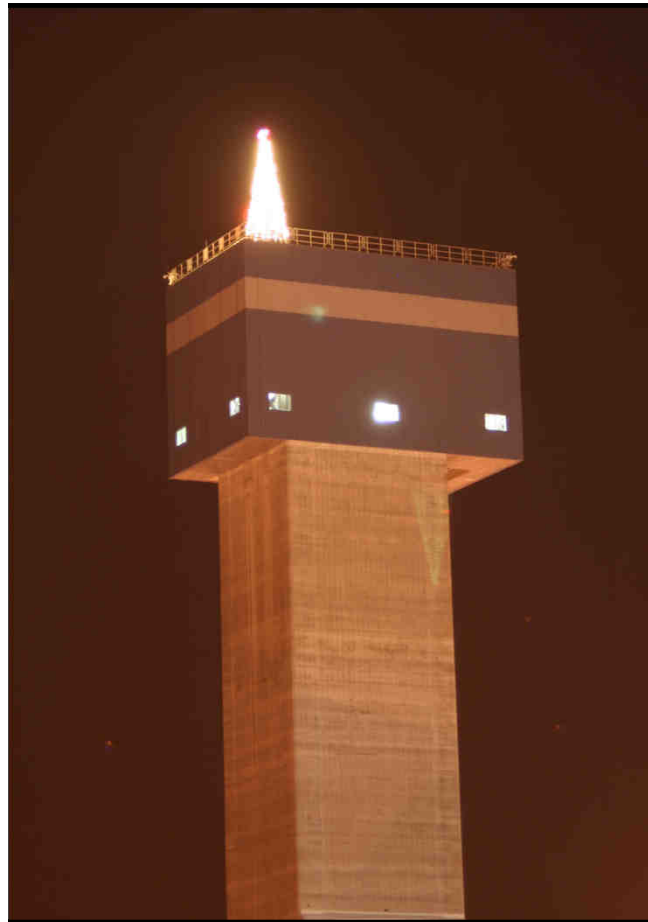
Fonçage du puits



Le fonçage du puits #2 a été complété par l'entreprise Dumas à une profondeur de 865 mètres et la cérémonie pour la bénédiction de notre puits s'est déroulée le 23 novembre dernier. Une structure d'une hauteur de 32 mètres, un peu inhabituelle dans notre région, permettra l'entreposage de 25,000 tonnes de minerai en minimisant les poussières et les bruits. À ce jour, 250,000 tonnes de minerai ont été hissées à partir du puits #1. Le transport et le concassage débiteront en avril 2008 pour se terminer en juin.

Environnement

Le ventilateur au puits #1 permettant le chauffage sous terre pour les travailleurs a été démarré au début du mois de novembre pour la saison hivernale. Un nouveau ventilateur sera démarré à la mi-décembre au puits #2 pour combler le chauffage sous terre. Ce dernier ne devrait avoir aucun impact étant donné qu'il a été aménagé à l'intérieur d'un bâtiment. Nous effectuerons tout de même des relevés sonores de façon régulière.



*Joyeuses fêtes et nos
meilleurs vœux pour l'année 2008*

Manitou et Parc Sud

Les travailleurs ont apprécié la patience et la courtoisie des usagers de la route et des chasseurs lors des installations du pipeline entre les différents sites. Les travaux du projet Manitou- Goldex, incluant l'aménagement du parc à résidus au sud de la mine se sont déroulés en respectant les échéanciers et de façon sécuritaire pour les travailleurs et les usagers. À ce jour, il ne reste qu'à finaliser l'enfouissement du pipeline à certains endroits.



Mise en terre du pipeline



Installation du pipeline

Gestion des déchets



Récupération des huiles usées



Des mesures sont mises en place afin de diminuer le plus possible la quantité de déchets envoyés au site d'enfouissement.

Pour ce faire, tout notre bois est récupéré par Uniboard afin de faire des copeaux, notre métal est acheminé chez Legault Métal d'Amos pour être recyclé dans divers domaines. Notre vieille huile est récupérée par les Serres de Guyenne pour le chauffage des serres. Tous nos déchets contaminés aux hydrocarbures (huile et graisse) sont séparés et récupérés par une firme spécialisée (Newalta). La récupération du carton et du papier se fait depuis 2 ans. Notre intention est de récupérer comme à la maison !

Vous avez des questions, voici comment nous joindre :

M. Nicolas Bolduc Surintendant des ressources humaines
 Par téléphone : 874-7822 poste 3320
 Par fax : 874-0060
 Par courriel : nicolas.bolduc@agnico-eagle.com
 Par la poste : Agnico-Eagle division Goldex
 C.P. 87 Val-d'Or (Québec) J9P 4N9

Usine

L'installation de tous les équipements mécaniques étant terminée pour le concentrateur, les équipes de travail s'affairent principalement à compléter les travaux de tuyauterie et d'électricité pendant qu'une équipe dédiée travaille à mettre en place le système de contrôle automatisé qui permettra l'opération à distance de la totalité des équipements de l'usine. Le secteur de la manutention des résidus faisant partie intégrale du projet Manitou est en développement avec l'érection de l'épaisseur des résidus. En marge de la construction, on s'affaire à mettre sur pied la formation qui sera diffusée à nos nouveaux employés d'opération et de maintenance à l'usine dont le recrutement est d'ailleurs amorcé.



Broyeur semi-autogène



Secteur broyage