



MÉMOIRE



Présenté au Bureau d'audiences publiques en environnement dans le cadre de la consultation publique portant sur le

Projet d'ouverture et d'exploitation de la mine Akasaba Ouest à Val-d'Or

Le 17 février 2017

LE CONTEXTE

La compagnie Mines Agnico Eagle Ltée (AEM) veut exploiter une mine à ciel ouvert sur le territoire de la ville de Val-d'Or, à une quinzaine de kilomètres à l'est du noyau urbain de la municipalité, afin d'extraire du minerai de cuivre et d'or de la fosse Akasaba Ouest.

La fosse mesurerait approximativement 470 m de longueur par 385 m de largeur et aurait une profondeur maximale d'environ 165 m. Le taux moyen d'extraction de sol et de matériel rocheux (minerai et roche stérile) serait d'environ 10 000 t/j, jusqu'à un maximum de 12 000 t/j. Le projet nécessiterait notamment l'aménagement d'une station de concassage, d'une aire d'entreposage de roches concassées, d'une aire de stockage de minerai de basse teneur, d'une première halde réservée aux roches stériles et d'une seconde, au mort-terrain, ainsi que de bâtiments administratifs. S'ajouterait à ces aménagements la construction de voies de circulation.

La localisation du projet permettrait l'utilisation d'infrastructures existantes dans d'autres sites miniers appartenant à AEM. Une fois concassé, le minerai extrait de la mine Akasaba serait ainsi transporté et traité aux installations actuelles de la mine Goldex, située à environ 5 km du centre-ville de Val-d'Or. Le concentré de sulfures serait, quant à lui, traité aux installations existantes de la mine LaRonde, localisée à 60 km du centre-ville de Val-d'Or, dans la municipalité de Preissac. Enfin, une partie des résidus serait acheminée à l'ancien parc à résidus miniers Manitou, dont la réhabilitation fait l'objet d'un projet conjoint entre AEM et le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles.

Le promoteur évalue le coût des travaux à près de 51 millions de dollars. La construction de la mine Akasaba Ouest créerait de 85 à 100 emplois directs et indirects. Son exploitation générerait une centaine d'emplois et permettrait la consolidation des activités à l'usine de la mine Goldex par l'ajout de quatre postes à cette usine. La construction débuterait en 2017 et son exploitation suivrait rapidement. La durée de vie du projet serait de sept ans, incluant la construction et la restauration du site.

NOTRE MISSION

Situé au 425, boulevard du Collège à Rouyn-Noranda, le Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue a pour mission d'offrir à ses étudiants et étudiantes et à ses multiples partenaires une formation et des services d'excellente qualité dans un milieu de vie chaleureux et enrichissant. Par sa présence et par ses activités éducatives, de recherche et de transfert technologique, le Cégep enrichit sa communauté et rayonne au-delà de ses frontières.

NOTRE INTÉRÊT DANS LE PROJET

L'intérêt du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue dans le projet d'ouverture et d'exploitation de la mine Akasaba Ouest se rapporte, au premier chef, à l'exercice de sa mission. L'entreprise AEM se trouve depuis de nombreuses années une fidèle alliée tant du Cégep que de sa fondation. Tout naturellement, ce partenariat s'étend, par ailleurs, à la mine Canadian Malartic dont AEM est copropriétaire. En plus d'investir dans La Fondation du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, la mine Canadian Malartic soutient activement le Centre technologique de résidus industriels (CTRI) lié au Cégep.

Le Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue n'entend pas ici prendre position sur les différents enjeux socioéconomiques, environnementaux et de santé rattachés au projet d'ouverture et d'exploitation de la mine Akasaba Ouest. Il estime plus sage de laisser aux experts qualifiés le soin de scruter à fond ces questions. Or, l'organisation tient à porter à l'attention des commissaires l'engagement indéfectibles de Mines Agnico Eagle dans la réalisation de sa mission, et ce, aussi bien en ce qui a trait à la formation, à la recherche qu'à la réussite et à la persévérance de ses étudiants et ses étudiantes.

L'alliance qui lie le Cégep, La Fondation et le CTRI aux entreprises minières prend différentes formes. Elle se traduit tantôt par un soutien financier à La Fondation, tantôt par l'octroi de bourses d'études. Elle se crée, en outre, par des visites industrielles et l'accueil de délégations internationales. S'ajoute enfin un volet crucial : l'encadrement de stages en industrie dans l'ensemble des programmes pertinents offerts par l'établissement.

UN CITOYEN CORPORATIF ENGAGÉ

De manière plus explicite, voici comment se traduit concrètement l'engagement de Mines Agnico Eagle et de Mine Canadian Malartic dans la formation et la recherche au niveau collégial en Abitibi-Témiscamingue.

Soutien à La Fondation et développement de la recherche

L'entreprise Agnico Eagle compte parmi les membres « bâtisseurs » de La Fondation du Cégep. Ses mines appuient La Fondation depuis les premiers jours de sa création, en 2009. C'est le cas également de Canadian Malartic qui, en septembre 2015, s'engageait à lui verser 100 000 dollars sur une période de cinq ans. De cette somme, 20 000 auront été investis dans un Fonds général afin d'assurer sa pérennité. Le solde, soit 80 000 dollars, sert de levier pour soutenir de nouveaux projets de recherche dans le domaine minier.

L'investissement contribuera notamment à la mise en place d'un laboratoire moderne de traitement des effluents industriels. Du coup, il permettra au CTRI d'être en phase avec les nouvelles tendances de l'industrie qui aspire résolument à des procédés plus verts du traitement des effluents. Cet accord favorisera l'évolution des programmes du Cégep en même temps que la qualité de la recherche et la capacité d'innover du CTRI.

Bourses étudiantes

En plus de contribuer à son fonds de dotation, les mines Agnico Eagle octroient bon an mal an entre 2 000 \$ et 4 000 \$ en bourses aux étudiants qui poursuivent une formation en Technologie minérale. Ces étudiants proviennent de toute la région, du Québec et parfois aussi de l'étranger.

Stagiaires

Toutes propriétés d'Agnico Eagle, les mines Goldex, Lapa, LaRonde, CSD, Nunavut et Canadian Malartic ont procédé depuis 2012 à l'embauche de plus de 149 stagiaires du Cégep, inscrits dans cinq programmes distincts : Technologie minérale, Technologie de l'électronique industrielle, Technologie de la mécanique industrielle, Technologie de génie civil et Techniques de l'informatique. Le détail de ces embauches figure à l'annexe 1.

EN GUISE DE CONCLUSION

À la lumière de ce qui précède, il va sans dire que l'alliance entre le Cégep, La Fondation, le CTRI et Mines Agnico Eagle constitue un atout important tant pour le développement de nos programmes d'études que pour l'amélioration de la recherche. La réciprocité entre les parties rejaillit positivement non seulement sur la qualité de l'enseignement dispensé aux étudiants, mais aussi sur la réussite et la persévérance scolaire des jeunes de l'Abitibi-Témiscamingue.

Cette complicité se révèle très précieuse également lorsque le Cégep doit promouvoir ses programmes à l'échelle internationale. Elle ajoute à leur crédibilité en même temps qu'elle facilite les rencontres entre les différents acteurs de l'industrie, les cercles socioéconomiques et les milieux de l'enseignement et de la recherche, conformément à la mission de notre établissement.

Notre souhait est tout simple : que notre partenariat avec Agnico Eagle perdure et continue de s'accroître de façon optimale aussi longtemps que possible au profit de l'enseignement collégial, de la recherche et de la scolarisation en Abitibi-Témiscamingue.

ANNEXE I

STAGIAIRES EMBAUCHÉS PAR MINES AGNICO EAGLE DE 2012 À 2016						
Agnico Eagle - Goldex	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Technologie minérale			1	2	4	7
Technologie de l'électronique industrielle	1	1	1	1	5	9
Technologie de la mécanique industrielle		1	2	2	2	7
Technologie du génie civil						0
Techniques de l'informatique			1	2		3
Total par année	1	2	5	7	11	26
Agnico Eagle - LaRonde	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Technologie minérale	7	3	7	9	12	38
Technologie de l'électronique industrielle	1	1	3	3	3	11
Technologie de la mécanique industrielle	1		2	4	4	11
Technologie du génie civil				1		1
Techniques de l'informatique						0
Total par année	9	4	12	17	19	61
Agnico Eagle - Lapa	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Technologie minérale	2	3	1	1	2	9
Technologie de l'électronique industrielle	3	1				4
Technologie de la mécanique industrielle	3	5				8
Technologie du génie civil						0
Techniques de l'informatique						0
Total par année	8	9	1	1	2	21
Agnico Eagle - CSD	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Technologie minérale	4	2	2	1	3	12
Technologie de l'électronique industrielle						0
Technologie de la mécanique industrielle						0
Technologie du génie civil	1				1	2
Techniques de l'informatique						0
Total par année	5	2	2	1	4	14
Agnico Eagle - Nunavut	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Technologie minérale	1	1	1			3
Technologie de l'électronique industrielle						0
Technologie de la mécanique industrielle						0
Technologie du génie civil						0
Techniques de l'informatique						0
Total par année	1	1	1	0	0	3
Canadian Malartic	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Technologie minérale	3	3	2	3		11
Technologie de l'électronique industrielle	1	1	1			3
Technologie de la mécanique industrielle	1	1	1	1		4
Technologie du génie civil		1	1			2
Techniques de l'informatique	1					1
Total par année	6	6	5	4	0	21
TOTAL	30	24	26	30	36	146