



Groupe minier CMAC-Thyssen

333 P NP DM4

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

6211-08-016

Madame Renée Poliquin

Coordonnatrice du secrétariat de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
575, rue Jacques-Parizeau, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

Objet : Appui au projet d'ouverture et d'exploitation de la mine Akasaba Ouest à Val d'Or par Mines
Agnico Eagle Ltée

Fondée en 1995 par Claude MacDonald, foreur de formation, Groupe minier CMAC-Thyssen (CMAC) est à l'origine une petite entreprise de forage de trois employés avec un seul client : Agnico Eagle division La Ronde. À cette époque, face au ralentissement minier mondial et à la fermeture de plusieurs mines, plusieurs entreprises concurrentes de CMAC de l'Ontario décident de quitter le Québec. Avec le support de Mines Agnico Eagle (AEM), monsieur MacDonald et quelques partenaires décident d'investir dans le développement de son entreprise et de saisir cette opportunité. En effet, malgré le contexte difficile, AEM est, au milieu des années 90, une des seules sociétés minières qui investit en exploration et en développement minier en Abitibi-Témiscamingue.

Le développement de CMAC est donc étroitement relié au développement d'AEM et des autres mines de la région. Par ailleurs, pour répondre aux besoins particuliers des mines en région, notamment caractérisées par des gisements filoniens, CMAC investit beaucoup en recherche et développement pour concevoir, développer et commercialiser des équipements de forage spécifiques aux problématiques de l'exploitation de ce type de gisements. Une division manufacturière est alors créée et les produits sont testés dans les différentes mines d'AEM. La gamme de services est ainsi élargie à la fois au forage et au développement minier.

Plus précisément, le développement de l'expertise de CMAC se concrétise en collaboration avec AEM par :

Mine LaRonde

Le fonçage de cheminées de ventilation par le développement d'un nouveau concept de plateforme de forage, concept unique et dont certaines composantes sont brevetées. Ce produit s'est mérité le Grand Prix National de Santé et Sécurité, tous secteurs industriels confondus. Toujours à la mine LaRonde, AEM et CMAC contribuent à la formation et à accroître l'offre de main-d'œuvre en région par des ententes de location de main-d'œuvre à long terme.

Mine Lapa

L'implantation de la méthode de forage long trou avec les équipements de CMAC et utilisation de la méthode des monteries alésées de type Alimak. AEM et CMAC collaborent pour la formation des foreurs.



Mine Goldex

Le développement du forage long trou et de formation de la main-d'œuvre. CMAC et AEM collaborent à la construction et la mise en place d'un système de transport de minerais (*Rail-veyor*).

Projet LaRonde Zone 5 (LZ5)

Une entente de partenariat pour la fourniture et la formation de la main-d'œuvre pour un projet d'opération minière.

Projet Meliadine, Nunavut

Le forage de galeries de développement, la mise en place des conduits de services et de ventilation, l'installation du réseau électrique, etc. pour la préparation de la mine. CMAC met également en place un programme de formation adapté à la main-d'œuvre (Inuit).

Grâce à ce partenariat de plus de vingt ans :

CMAC-Thyssen, principale entreprise de services miniers

Avec plus de 750 employés, CMAC est présentement la principale entreprise de services miniers ayant son siège social à Val-d'Or. L'entreprise est en mesure d'offrir un service clef en main pour le développement complet d'une mine et ce, au niveau international.

CMAC-Thyssen, équipementier de classe mondiale

Comme équipementier, CMAC fabrique des équipements adaptés à l'industrie minière. Ses principaux produits brevetés sont constitués d'une gamme de mini-transporteurs utilisés pour les activités de forage des mines filoniennes que l'on retrouve partout dans le monde. L'entreprise fabrique également des plateformes de forage uniques au monde. Ses produits sont exportés dans 15 pays. Son département d'ingénierie est un des plus importants parmi les fabricants de produits miniers.

Par ailleurs, comme plusieurs secteurs industriels, la région commence à faire face à une pénurie de main-d'œuvre dans les métiers plus spécialisés. AEM et CMAC travaillent étroitement à former une relève pour combler ces postes. Partageant la valeur prioritaire de la santé et sécurité de leurs travailleurs, AEM et CMAC offrent des conditions de travail sécuritaires et collaborent à développer des procédures de travail sécuritaires.

La collaboration étroite entre AEM et CMAC depuis plus de 20 ans a donc contribué à faire de CMAC une entreprise de niveau international et, parallèlement, à collaborer au succès d'AEM dans ses projets en région et hors Québec.

En considérant qu'AEM adoptera les mêmes pratiques d'affaires pour le site minier Akasaba Ouest, CMAC-Thyssen s'avoue très favorable à l'égard de ce projet démontrant un immense potentiel (retombées économiques et sociales, création d'emploi, diversification économie régionale : cuivre). De plus, compte tenu de la proximité de son site minier, le projet Akasaba Ouest permettra la création d'emplois de grande qualité pour les travailleurs de la région.



Région minière, l'activité économique de l'Abitibi-Témiscamingue est tributaire de ce secteur. En raison de l'épuisement de leurs ressources, les mines ont une durée de vie limitée et les efforts d'AEM en exploration et en investissement minier pour remplacer ces ressources et maintenir l'activité économique dans la région par rapport aux autres projets ailleurs dans le monde est capital. Les connaissances et compétences développées par la main d'œuvre sont quant à elles de longue durée et contribuent au rayonnement du secteur minier sur une échelle nationale et internationale. CMAC tient également à saluer l'écoute d'AEM face aux interrogations et critiques citoyennes pour améliorer continuellement leurs pratiques en termes de responsabilité sociétale.

Merci de votre attention,

Ghislain Blanchet, Vice-président
Groupe minier CMAC-Thyssen