

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Le 14 décembre 2006

Xstrata Nickel investit dans une série de conférences à l'Université Laurentienne : Mme Roberta Bondar prononcera une conférence le 22 mars 2007

Sudbury (Ontario) – Xstrata Nickel a annoncé aujourd'hui une contribution financière de 100 000 \$ à l'Université Laurentienne dans le but de doter de fonds permanents les Conférences commémoratives Xstrata Nickel. De son côté, l'Université Laurentienne versera un montant égal à celui de la société minière grâce aux fonds qui sont actuellement placés dans le compte en fidéicommis des Conférences Falconbridge.

« Avec l'annonce d'aujourd'hui, Xstrata Nickel souhaite réaffirmer son engagement envers la communauté du Grand Sudbury, dit Mike Romaniuk, Vice-président des exploitations à Sudbury pour Xstrata Nickel. Cette série de conférences amène à Sudbury des personnalités remarquables qui excellent à tout point de vue dans leur discipline. Leur passage permet aux résidents de Sudbury et aux étudiants de la Laurentienne d'écouter, d'apprendre et de profiter du savoir et du partage d'expériences de conférencières et conférenciers notables. »

Les Conférences Falconbridge ont été inaugurées en 1978 grâce aux dons versés par Falconbridge ltée, ses employés, des familles et des amis, en mémoire de cinq employés qui ont perdu la vie dans un accident aérien, près de Barrie, en Ontario, le 7 septembre 1977.

Ces conférences ont pour but d'amener à Sudbury des personnalités éminentes du milieu universitaire, du monde des affaires, de la vie publique, des professions et des arts. Soixante-huit conférenciers, incluant des invités de marque tels John Kenneth Galbraith, Margaret Atwood, Benjamin Spock, Jessie Jackson, Jane Goodall, Boutros Boutros-Ghali, et plus récemment Beverley McLachlin et Roméo Dallaire, se sont adressés au public au fil des années. Ces conférences sont gratuites, permettant ainsi aux membres des communautés de la Laurentienne et du Grand Sudbury d'y assister en grand nombre. De plus, les étudiants des disciplines reliées aux champs d'expertise des invités ont la chance de rencontrer le conférencier dans une ambiance plus intime, favorisant ainsi l'échange du savoir.

« Nous sommes très reconnaissant envers Xstrata Nickel et leur généreuse contribution, affirme Mme Judith Woodsworth, rectrice de l'Université Laurentienne. En créant formellement une dotation, nous nous assurons que non seulement la Laurentienne mais, de façon plus importante, la communauté du Grand Sudbury, continueront de bénéficier à perpétuité de ces conférences à entrée libre. »

La conférence commémorative inaugurale Xstrata Nickel aura lieu à l'Université Laurentienne le jeudi 22 mars 2007. Dr. Roberta Bondar, première femme canadienne dans l'espace et neurologue de renommée internationale, sera la conférencière invitée. De plus amples renseignements sur cet événement seront communiqués dans la nouvelle année.



Université Laurentienne
Laurentian University

Xstrata

Xstrata est un important groupe minier diversifié d'envergure mondiale dont les actions sont inscrites à la Bourse de Londres et la Bourse de Zurich. Xstrata, qui a son siège social à Zug, en Suisse, occupe une position significative dans sept grands marchés de produits de base internationaux : le cuivre, le charbon cokéifiable, le charbon thermique, le ferrochrome, le nickel, le vanadium et le zinc. La Société détient une entreprise d'aluminium plus petite mais rentable et des installations de recyclage; elle est aussi présente dans les secteurs de l'or, du plomb et de l'argent, et possède une série de technologies mondiales dont bon nombre sont des chefs de file de l'industrie. Les exploitations et les projets du groupe sont répartis dans 18 pays : l'Argentine, l'Australie, le Brésil, le Canada, le Chili, la Colombie, la République dominicaine, l'Allemagne, la Jamaïque, la Nouvelle-Calédonie, la Norvège, la Papouasie- Nouvelle-Guinée, le Pérou, l'Afrique du Sud, l'Espagne, la Tanzanie, les États-Unis et le Royaume-Uni.

Xstrata Nickel a son siège social à Toronto, au Canada, et est l'une des unités commerciales de produits de base de l'important groupe minier diversifié Xstrata plc d'envergure mondiale.

Les exploitations minières de Xstrata Nickel comprennent cinq mines et installations de traitement en Ontario et au Québec, au Canada; une mine de ferronickel et des installations de traitement à Bonao, en République dominicaine; de même qu'une raffinerie à Kristiansand, en Norvège. Xstrata Nickel détient un portefeuille prometteur de projets de croissance, y compris Nickel Rim South au Canada, Kabanga en Tanzanie, et Koniambo en Nouvelle-Calédonie.

Xstrata Nickel est le quatrième producteur de nickel en importance au monde, avec une production gérée annuelle de plus de 110 000 tonnes de nickel affiné.

Université Laurentienne

Avec plus de 9 000 étudiants à plein temps et à temps partiel, l'Université Laurentienne est le véritable reflet du Canada. L'une des deux seules universités bilingues du pays, elle accueille aussi une importante population étudiante autochtone et un nombre croissant d'étudiants étrangers. L'École de médecine du Nord de l'Ontario, première nouvelle faculté de médecine à ouvrir ses portes au Canada depuis 30 ans, et lancée en collaboration avec l'Université Lakehead, a souhaité la bienvenue à sa première cohorte en 2005.

La Laurentienne grandit et n'est plus l'institution de premier cycle qu'elle a déjà été. Lors des trois dernières années, elle a mis sur pied six nouveaux programmes de doctorat. De plus, les capacités de recherches de l'Université augmentent d'année en année, moyennant depuis deux ans 15 millions de dollars par année. Récemment, la Laurentienne a lancé le Centre d'excellence en innovation minière (CEIM), en collaboration avec des partenaires gouvernementaux et du monde industriel. L'Université a aussi annoncé la création du Centre d'études sur les lacs, qui sera le premier édifice institutionnel au Canada à recevoir la certification LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*), classement Platine.

Trois universités fédérées sont affiliées à la Laurentienne: l'Université Huntington, l'Université Thorneloe et l'Université de Sudbury. De plus, L'Université compte deux collèges parmi ses institutions affiliées : le Collège universitaire de Hearst et le Collège universitaire Algoma. Un partenariat unique avec le Collège Georgian permet aux étudiants de compléter un programme de trois ans sur les campus de Barrie ou d'Orillia, avec possibilité d'entreprendre une 4^e année d'études à la Laurentienne, à Sudbury.

Aujourd'hui, l'Université compte 35 000 anciens. Avec sa forte tradition bilingue et triculturelle et son enracinement profond dans le Nord ontarien, l'Université Laurentienne continue d'accroître son offre de programmes, ses activités de recherche et ses partenariats au Canada et au-delà.



Sources :

Ian Hamilton
Directeur
Affaires de la Société
Xstrata Nickel
Toronto (Ontario)
(416) 982-7161
ihamilton@xstratanickel.ca
www.xstratanickel.ca

Michel Béchar
Directeur
Relations publiques
Université Laurentienne
Sudbury (Ontario)
(705) 675-1151, poste 3408
mbechar@laurentienne.ca
www.laurentienne.ca