



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## **XSTRATA NICKEL METTRA FIN AUX ACTIVITÉS DES INSTALLATIONS EN FIN DE VIE À SUDBURY AVANT LES DÉLAIS PRÉVUS POUR SE CONCENTRER SUR LES NOUVELLES MINES À FAIBLE COÛT**

Sudbury (Ontario), le 13 novembre 2008

Xstrata Nickel annonce aujourd'hui qu'elle a élaboré des plans afin de mettre fin aux activités des mines de nickel Craig et Thayer-Lindsley avant les délais prévus, toutes deux près de la fin de leur durée de vie productive. Ces mines seront remplacées par les nouvelles mines à faible coût Nickel Rim South et Fraser-Morgan, qui en sont aux étapes avancées de leur mise en valeur à Sudbury.

« Xstrata Nickel prend des mesures déterminantes dans une période où les prix du nickel sont moins élevés afin de réduire les coûts de production à Sudbury et de faire en sorte que notre entreprise demeure solide tout au long du cycle économique. Dans l'environnement actuel, ces anciennes installations à coût élevé ne sont plus viables. La transition devancée des mines plus anciennes vers des installations à faible coût contribuera à la durabilité de notre entreprise à Sudbury à longue échéance », a commenté Ian Pearce, chef de la direction de Xstrata Nickel.

« Xstrata Nickel est totalement engagée envers notre réussite à long terme à Sudbury, et nous continuons d'investir de façon considérable et ciblée dans notre avenir. Nous poursuivrons la mise en valeur dynamique de nos mines à faible coût à Nickel Rim South et Fraser-Morgan ainsi que l'injection d'investissements prudents qui nous permettront d'exercer nos activités avec succès tout au long du cycle économique », a indiqué Marc Boissoneault, vice-président des Installations de nickel de Sudbury.

La mine Thayer-Lindsley, dont la production annuelle de nickel est de 2 700 tonnes, cessera ses activités à la fin de janvier 2009. La mine Craig, qui produit annuellement 5 500 tonnes de nickel, entrera en mode maintenance en juin 2009. Les infrastructures de la mine Craig seront entretenues afin de soutenir l'étude de pré faisabilité en cours d'Onaping Depth.

La montée en capacité de production à Nickel Rim South – qui s'effectue dans les délais et les budgets établis – se poursuivra en vue de commencer la production en 2009 et d'atteindre sa pleine capacité de 18 000 tonnes de nickel contenu au début de 2010. Nickel Rim South constituera l'installation phare de Xstrata Nickel à Sudbury avec une longue durée de vie minière et de faibles coûts opérationnels au comptant. La mine Fraser-Morgan continue de progresser vers sa mise en service prévue à la fin de 2009. À plein régime, la mine produira 7 200 tonnes de nickel affiné par année.

Les employés permanents seront transférés des mines Craig et Thayer-Lindsley vers les mines Nickel Rim South et Fraser-Morgan. Dans la foulée de ces changements opérationnels, Xstrata Nickel vise à réduire le nombre d'employés permanents à Sudbury de quelque 250 postes par l'intermédiaire du programme de retraite anticipée volontaire.

Les installations de Sudbury de Xstrata Nickel travailleront en étroite collaboration avec les employés, les syndicats, les fournisseurs, les entrepreneurs et les autres parties prenantes de la collectivité afin de réduire au maximum l'impact de ces changements opérationnels.

« Nous accordons une immense valeur à nos relations avec la collectivité, et nous interagissons avec nos parties prenantes en toute transparence et dans le respect tout au long du processus », a souligné M. Boissoneault.

*Fin*

## Notes aux rédacteurs

### Xstrata Nickel

Xstrata Nickel, dont le siège social est établi à Toronto, au Canada, est l'une des unités commerciales de métaux de base appartenant au groupe Xstrata. Les exploitations minières de Xstrata Nickel comprennent cinq mines et installations de traitement en Ontario et au Québec, au Canada; une mine de ferromagnésium et des installations de traitement à Bonao, en République dominicaine; une mine à forte teneur de sulfure et des installations de traitement en Australie-Occidentale; de même qu'une raffinerie à Kristiansand, en Norvège. Xstrata Nickel détient un important portefeuille de projets de croissance, y compris Koniombo en Nouvelle-Calédonie, Nickel Rim South au Canada, Kabanga en Tanzanie, Araguaia au Brésil et Sinclair en Australie. Xstrata Nickel est le quatrième producteur de nickel en importance au monde, et sa production annuelle s'élève à plus de 116 000 tonnes de nickel affiné.

### Xstrata plc

Xstrata est un important groupe minier diversifié d'envergure mondiale dont les actions sont inscrites à la Bourse de Londres et à la Bourse suisse. Xstrata, qui a son siège social à Zoug, en Suisse, occupe une position substantielle dans sept grands marchés de produits de base internationaux : le cuivre, le charbon cokéfié, le charbon thermique, le ferrochrome, le nickel, le vanadium et le zinc, ainsi qu'une position grandissante dans le secteur des métaux du groupe du platine. La Société est également présente dans les secteurs de l'or, du cobalt, du plomb et de l'argent, et détient des installations de recyclage ainsi qu'une série de technologies mondiales dont plusieurs sont des chefs de file de l'industrie. Les exploitations et les projets du groupe sont répartis dans 18 pays : l'Afrique du Sud, l'Allemagne, l'Argentine, l'Australie, le Brésil, le Canada, le Chili, la Colombie, l'Espagne, les États-Unis, la Norvège, la Nouvelle-Calédonie, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Pérou, les Philippines, la République dominicaine, le Royaume-Uni et la Tanzanie. Xstrata emploie quelque 56 000 personnes, y compris les entrepreneurs.

## Pour tous renseignements supplémentaires :

### Xstrata Nickel

Sudbury  
Lori Horner  
Téléphone +1 705 693-2761 poste 6889  
Courriel [lhorne@xstratanickel.ca](mailto:lhorne@xstratanickel.ca)

Toronto  
Peter Fuchs  
Téléphone +1 416 775-1523  
Courriel [pfuchs@xstratanickel.ca](mailto:pfuchs@xstratanickel.ca)

### Xstrata

Claire Diver  
Téléphone +44 20 7968 2871  
Cellulaire +44 7785 964340  
Courriel [cdivver@xstrata.com](mailto:cdivver@xstrata.com)

### Investisseurs et analystes

Hanré Rossouw  
Téléphone + 44 20 7968 2820  
Cellulaire + 44 7879 455885  
Courriel [hrossouw@xstrata.com](mailto:hrossouw@xstrata.com)

