

Pour parution immédiate : le 30 mars 2005

RESSOURCES STRATECO ACQUIERT UNE PROPRIÉTÉ D'URANIUM TRÈS PROMETTEUSE AU QUÉBEC

Montréal, le 30 mars – Ressources Strateco inc. (Bourse de croissance TSX : RSC – US SEC enregistrement # 0-49942) « Strateco » a annoncé aujourd'hui qu'elle a acquis 100 % d'intérêt dans une propriété d'uranium à fort potentiel située 40 kilomètres au nord-est de Mont-Laurier au Québec.

Ladite propriété comprend 80 titres miniers contigus couvrant une superficie de 4710 hectares dans le canton de Péroue. Elle est facilement accessible par une route pavée à partir de Mont-Laurier.

Guy Hébert, président de Strateco, a déclaré « que cette acquisition avait été effectuée afin de profiter de l'intérêt croissant relié au secteur de l'uranium. Le contexte offre-demande pour l'uranium apparaît extrêmement favorable. Cette propriété a été choisie à la suite d'une révision en profondeur des régions favorablement potentielles pour l'uranium au Québec. »

Les terrains nouvellement acquis se trouvent à l'intérieur du district radioactif de Cabonga-Mont-Laurier de la province géologique du Grenville. Des travaux d'exploration intensifs ont été conduits dans le secteur entre 1969 et 1981, à la suite de la découverte de minéralisation uranifère par Canadian Johns-Manville en 1967.

La propriété de Strateco couvre les terrains antérieurement détenus par Mont-Laurier Uranium Mines dans les années 1970. Le bloc des titres miniers chevauche la crête d'un anticlinal d'orientation nord-est et couvre l'extension sud à fort potentiel des horizons uranifères Tom Dick. L'extension sud prometteuse des horizons uranifères Tom Dick est l'hôte de plusieurs indices mises à jour par Mont-Laurier Uranium Mines avec des valeurs obtenues variant de 0,035 % à 0,59 % U_3O_8 .

La minéralisation uranifère se retrouve principalement sous forme d'uraninite disséminée dans les pegmatites blanches métamorphiques ainsi que dans les gneiss à biotite et les quartzites impures feldspathiques à biotite. Les paragneiss recouvrent des gneiss granitiques d'âge archéen principalement exposés dans les fenêtres érodées le long de la crête de plis majeurs anticlinaux d'orientation nord-est.

Deux horizons uranifères de pegmatite blanche sont connus dans la portion centre-sud des terrains détenus par Strateco nommés antérieurement les «claims» du Lac Hanson. L'horizon connu le plus notable de six mètres d'épaisseur avec un pendage de 20° vers le nord-ouest a été retracé sur une distance de 365 mètres vers le nord-est par tranchées. Une estimation de 544 000 tonnes titrant 0,075 % U_3O_8 est rapportée. La portion centrale de la propriété de Strateco, située sur le même axe entre l'horizon du Lac Hanson et la Zone Tom Dick, a été très peu explorée en raison de la couverture fluvio-glaciaire.

Au nord de la propriété, divers horizons de pegmatite blanche métamorphique radioactive ont été identifiés par les compagnies Allied Mining, Canadian Johns-Manville et Mont-Laurier Uranium Mines Inc. indiquant le potentiel de dépôts uranifères près de la surface à tonnage élevé et faible teneur sujets à l'exploitation à ciel ouvert. De la molybdénite a aussi été observée dans la pegmatite uranifère blanche par SOQUEM pouvant représenter un sous-produit rehaussant la valeur économique du minerai.

Un rapport du ministère des Ressources Naturelles du Québec a classé la région de Mont-Laurier comme ayant un haut potentiel pour les éléments de terres rares (ÉTR) associés aux pegmatites uranifères. Les

dépôts de U-Th-ÉTR deviennent rapidement intéressants en raison, entre autres, de l'augmentation constante de la demande pendant que de nouvelles applications pour les ÉTR sont développées.

Nonobstant que le district de Mont-Laurier soit classé sous les dépôts de type pegmatite, il présente un environnement géologique similaire à celui des riches dépôts du bassin Athabaska en Saskatchewan. Les deux se trouvent le long d'une discordance majeure entre le socle déformé sous-jacent au bassin sédimentaire d'âge protérozoïque. L'origine pegmatitique hôte de la minéralisation de Mont-Laurier résulte de l'anatexie des unités de grès au cours du méthanorphisme de haut degré.

Projet Cardinal

D'autre part, Strateco étudie actuellement le potentiel uranifère de sa propriété Cardinal située dans le bassin des Monts Otish au nord du Québec. La propriété est située moins de 4 kilomètres à l'est de la kimberlite du lac Beaver, où Uranerz Mining and Exploration Ltd ont exploré intensivement pour l'uranium dans les années 1970.

-----30-----

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Guy Hébert, président Ressources Strateco inc.	450-641-0775 ou courriel ghebert@bbhgm.com
Jean-Pierre Lachance, vice-président exécutif Ressources Strateco inc.	450-641-0775 ou courriel jplachance@bbhgm.com Site Web : www.stratecoinc.com
Olav Svela, vice-président CHF Inc., Relations avec les investisseurs	416-868-1079 ou courriel olav@chfir.com

LA BOURSE DE CROISSANCE (TSX) N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ CONCERNANT LA VÉRACITÉ OU L'EXACTITUDE DE CE COMMUNIQUÉ.