



Pour diffusion immédiate

Le 9 avril 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué

Azimut : activités d'exploration en 2008 pour l'or et l'uranium dans trois districts émergents au Québec

Longueuil, Québec - **Exploration Azimut Inc.** («**Azimut**» ou «**la Société**») annonce que d'importantes activités d'exploration se dérouleront en 2008 sur ses propriétés dans trois districts minéralisés émergents situés au Québec. Au moins 18 propriétés aurifères et uranifères (voir carte ci-jointe) feront l'objet de programmes d'exploration financés par des partenaires pour un budget cumulatif d'au moins 12 millions \$, incluant 4 millions \$ pour l'exploration aurifère et 8 millions \$ pour l'uranium.

Une quantité imposante de résultats est attendue en 2008, générée par au moins 17 500 km de levés géophysiques héliportés, environ 2 000 échantillons géochimiques de sédiments de fonds de lacs, 17 programmes simultanés de prospection au sol et au moins 9 000 m de forages carottés.

Azimut a acquis l'un des plus importants portefeuilles de propriétés d'exploration minière au Québec dans trois districts émergents: la **région de la Baie James** (14 propriétés, 5 182 claims), la **région de la Baie d'Ungava** (5 propriétés, 7 946 claims) et la **région centrale du Québec** (9 propriétés, 10 613 claims). Azimut a une position de terrain dominante dans ces deux dernières régions. En incluant d'autres propriétés situées dans la région de la Côte Nord, le portefeuille d'Azimut représente environ 10% des titres miniers actifs de la Province. Le Québec est reconnu à l'échelle mondiale pour son exceptionnel potentiel minéral et comme l'une des juridictions minières les plus attrayantes.

L'activité d'Azimut peut être suivie en visitant le site web actualisé: www.azimut-exploration.com.

Région de la Baie James – Or

L'exploration dans la région de la Baie James a connu une croissance fulgurante depuis la découverte du gisement d'or d'Eléonore en 2004. Azimut croit que cette région sous explorée recèle un potentiel important pour la découverte d'autres gisements d'or associés aux sédiments. Le travail de ciblage de la Société se concentre sur ce type de gisements.

Propriété Eléonore Sud (282 claims, entente conjointe Azimut-Goldcorp-Eastmain)

La propriété est localisée immédiatement au sud du gisement d'or d'Eléonore qui fait l'objet de travaux d'exploration avancés et d'une pré-faisabilité par Les Mines Opinaca Ltée, une filiale détenue à part entière par Goldcorp Inc. A Eléonore Sud, Goldcorp a récemment exercé son droit à augmenter son intérêt de 6,67% pour un total de 40%. Goldcorp finance un programme de forage de 3 250 m de long actuellement en cours. Ce programme envisage de tester plusieurs cibles prioritaires (communiqué du 19 mars 2008). Pour 2008, un budget d'exploration de 1 million \$ a été alloué sur la propriété.

Propriétés Opinaca A et B (717 claims optionnés à Everton Resources Inc.)

Un programme de 2 000 m de forages est en cours sur Opinaca A, située au nord de la propriété Eléonore. En 2008, les autres travaux prévus incluront de la géophysique au sol et de la prospection.

Propriété Opinaca D (188 claims optionnés à Eastmain Resources Inc.)

Un programme de prospection et de tranchées débutera cet été sur la propriété qui présente plusieurs fortes anomalies en or-arsenic-antimoine dans les sols. Un budget de 500 000 \$ est prévu.

Propriété Wabamisk (755 claims optionnés à Goldcorp Inc.)

Goldcorp financera un levé géophysique de polarisation provoquée d'une longueur de 100 km et réalisera un programme de forage de 2 500 m cet été. En 2008, le budget minimum d'exploration sera de 1 million \$. Les résultats acquis jusqu'à présent sur la propriété sont encourageants et indiquent un bon potentiel d'exploration pour des gisements d'or associés aux sédiments.

Région de la Baie d'Ungava – Uranium

Plus de 150 nouveaux indices d'uranium ont été découverts en deux campagnes de terrain sur les propriétés Rae Nord et Rae Sud localisées dans une région d'environ 200 km par 80 km où aucun indice d'uranium n'avait été rapporté auparavant. Le fort potentiel uranifère des propriétés est confirmé par la présence de nombreuses anomalies uranifères héliportées, pour la plupart non encore prospectées au sol. La société AREVA Québec Inc., détentrice de l'importante propriété Cage, est un autre acteur majeur dans la région.

Propriété Rae Nord (1 853 claims optionnés à NWT Uranium Corporation)

Sept zones minéralisées d'une longueur cumulative de 10 km ont été identifiées à ce jour sur la propriété Rae Nord. Toutes les zones ont été l'objet d'importants travaux d'échantillonnage en surface, et cinq de ces zones ont été couvertes par des levés radiométriques au sol. Des teneurs supérieures à 0,1% U_3O_8 ont été fréquemment obtenues, en particulier dans les zones **Jonas** (jusqu'à 3,3% U_3O_8) et **Aqpiq** (jusqu'à 1,75% U_3O_8). Un examen des résultats de l'échantillonnage de roches en surface, des levés radiométriques au sol ainsi que des données géologiques et structurales suggère une continuité latérale et en profondeur significative des zones minéralisées.

Le court programme de forages entrepris au mois de septembre dernier (8 trous totalisant 562 m) a été complété avant que les résultats de l'échantillonnage de roches de surface soient reçus. En se basant sur ces résultats de roches de surface, Azimut croit que les cibles significatives existant en surface restent non vérifiées par forages. Les résultats du programme de forage de septembre incluent les intersections suivantes: 220 ppm U_3O_8 sur 6,0 m (forage NR 07-02), 170 ppm U_3O_8 sur 6,5 m (forage NR 07-03) et 410 ppm U_3O_8 sur 2,5 m (forage NR 07-05).

La préparation d'un programme pour la campagne 2008 est en cours par NWT, l'opérateur du projet. Azimut considère qu'un programme de forage significatif conçu pour vérifier le potentiel à faible profondeur des meilleures zones minéralisées serait la prochaine étape logique.

Propriété Lac Daniel (972 claims optionnés à NWT Uranium Corporation)

Cette propriété, adjacente à la propriété Rae Nord, a été entièrement survolée par un levé géophysique héliporté comportant 2 620 km de lignes. Les résultats indiquent plusieurs cibles radioactives d'intérêt. Un court programme de reconnaissance entrepris en 2007 a confirmé la présence de minéralisations uranifères avec la découverte d'un premier indice titrant jusqu'à 0,65% U_3O_8 . Le programme de travail de 2008 consistera surtout en une prospection intensive de la propriété.

Propriété Kangiq (1 743 claims optionnés à Central Uranium Corporation)

Un levé héliporté de 1 988 km réalisé en 2007 sur une partie de la propriété a identifié cinq fortes anomalies uranifères. Un levé héliporté additionnel de 2 569 km complètera la couverture de la propriété. Un programme de prospection sera entrepris cet été pour évaluer les cibles.

Propriété Rae Sud (2 702 claims optionnés à Majescor Resources Inc.)

De nombreuses cibles, formant 52 groupes d'anomalies uranifères distinctes, ont été identifiées sur la propriété suite à un levé héliporté de 5 195 km de lignes réalisé l'an passé. La plupart de ces cibles n'ont pas encore été prospectées au sol. En se référant aux succès initiaux de la reconnaissance de 2007 (mise en évidence d'un corridor prospectif de 30 km de long avec des teneurs allant jusqu'à 0,65% U_3O_8), des résultats significatifs sont attendus du prochain programme de prospection. Des forages sont également planifiés durant l'été 2008 afin de tester les meilleures cibles (communiqué de presse du 27 février 2008).

Région du Centre du Québec – Uranium

Cette région, largement sous explorée, comprend un linéament uranifère de 350 km de long associé à des intrusions granitiques et à des failles profondes d'importance régionale. Azimut considère cette région comme ayant l'un des meilleurs potentiels pour l'exploration de l'uranium au Québec. Les travaux entrepris en 2007 sur sept propriétés de cette région ont comporté 15 400 km de lignes de levés radiométriques héliportés et 3 617 échantillons de sédiments de fonds de lacs. Les résultats obtenus, qui valident la modélisation initiale, sont très encourageants.

Propriétés Minto Nord et Minto Sud (3 881 claims optionnés à Rukwa Uranium Ltd.)

Sur les deux propriétés, un total de six groupes distincts d'anomalies uranifères ont été identifiés sur une longueur cumulative de 87 km. En 2008, les travaux d'exploration incluront 6 543 km de lignes de géophysique héliportée, de la prospection au sol et probablement des forages sur au moins une cible (communiqué de presse du 2 avril 2008).

Propriétés Minto Central et Bienville Sud (3 075 claims optionnés à Central Uranium Corporation)

Des cibles uranifères majeures ont été identifiées suite à des levés de sédiments de fonds de lacs couvrant les propriétés. Un levé héliporté de 3 095 km de lignes sera réalisé au début de l'été et sera suivi par un important programme de prospection au sol (communiqué de presse du 3 avril 2008).

Propriété Minto West (952 claims optionnés à Majescor Resources Inc.)

Un levé héliporté de 4 610 km de lignes réalisé l'an passé a identifié 17 zones cibles uranifères sur la propriété. Un important suivi en prospection sera réalisé cet été sur ces cibles (communiqué de presse du 11 octobre 2007).

Propriété Bienville West (288 claims optionnés à Channel Resources Ltd.)

Un levé héliporté de 500 km de lignes a confirmé le ciblage initial. Un levé additionnel de 110 km complètera la couverture de la propriété. Les cibles radiométriques identifiées montrent une excellente corrélation avec une forte anomalie uranifère dans les sédiments de fonds de lacs et une faille régionale. De la prospection au sol est prévue cet été (communiqué de presse du 13 décembre 2007).

Propriété Hudson Bay (537 claims optionnés à Silver Spruce Resources Inc.)

Les résultats d'un levé géophysique héliporté de 1 489 km de lignes et d'un levé de sédiments de fonds de lacs ont été reçus et sont en cours d'interprétation. Un programme de suivi est en préparation afin d'évaluer les cibles d'intérêt identifiées.

Propriété Kativik (1 861 claims optionnés à Kativik Resources Inc.)

Un important programme couvrira l'ensemble de la propriété et consistera en échantillonnage des sédiments de fonds de lacs et en 5 200 km de lignes de levés géophysiques héliportés. De la prospection de reconnaissance sera ensuite entreprise sur les différents blocs de claims du projet.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée pour la société selon la Norme canadienne 43-101.

Azimut est une société d'exploration minière canadienne dont le titre est transigé à la Bourse de Croissance de Toronto. L'objectif de la Société est de découvrir des gisements majeurs en utilisant une méthode innovatrice de ciblage combinée à un vaste savoir-faire pratique en exploration.

- 30 -

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président chef de la direction

Normand Champigny, vice président exécutif

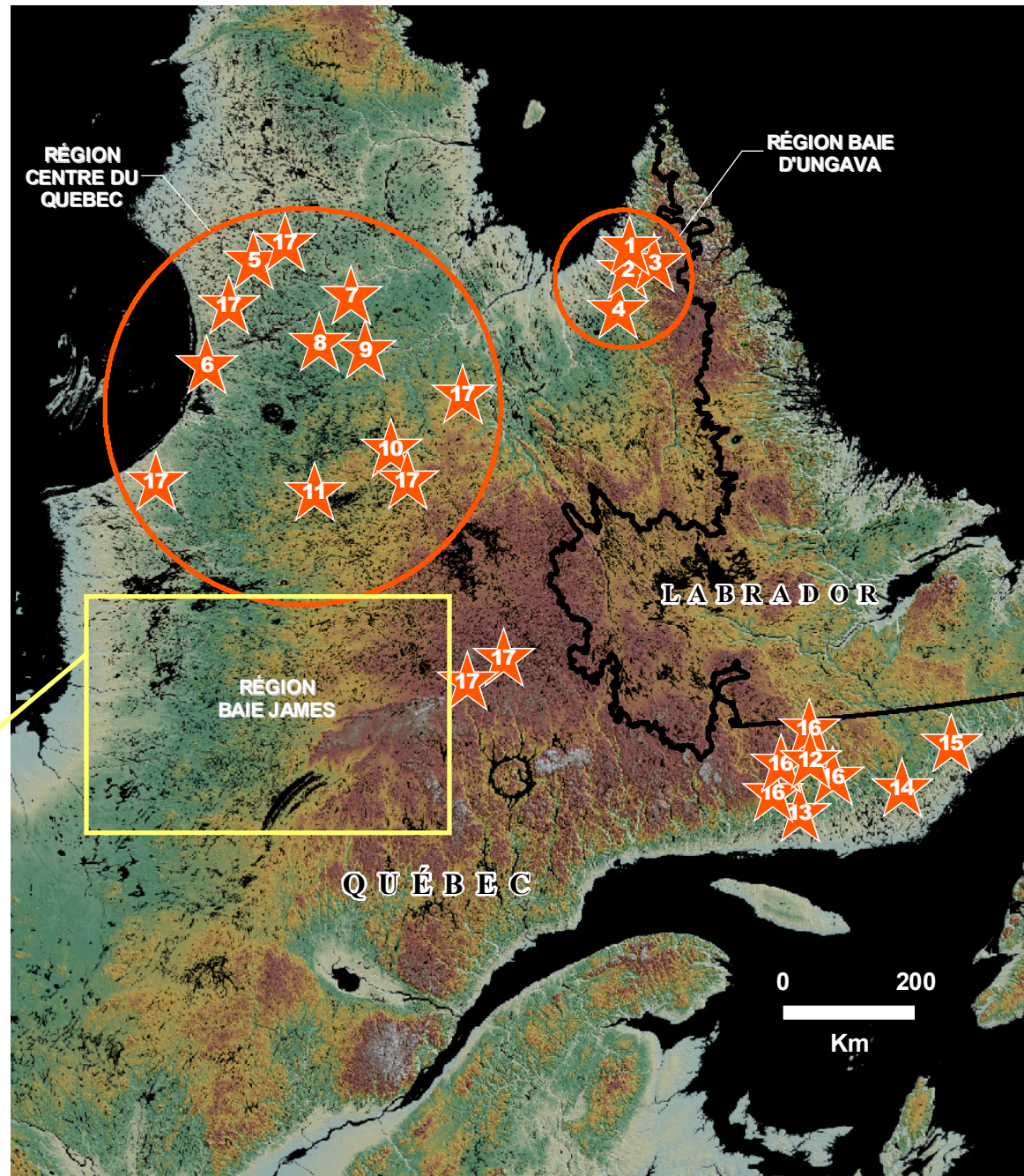
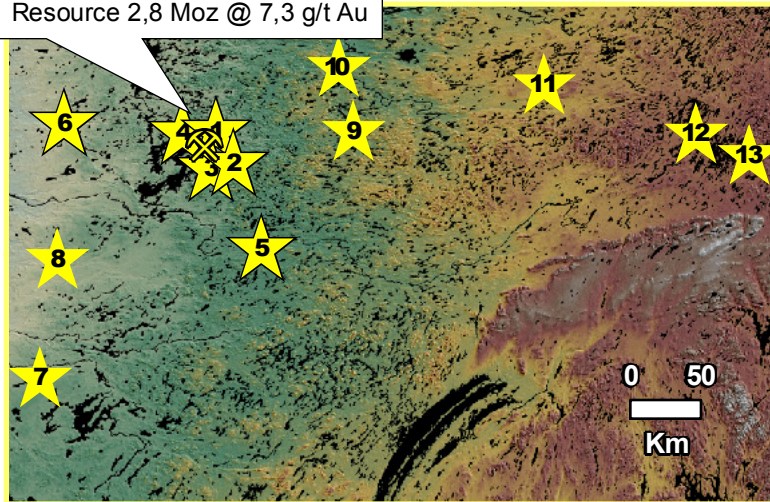
Tel.: (450) 646-3015 – Fax: (450) 646-3045

info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

Principaux projets d'exploration pour l'or et l'uranium dans trois districts émergents au Québec

#	URANIUM	#	OR
1	Rae Nord	1	Opinaca A
2	Lac Daniel	2	Opinaca B
3	Kangiq	3	Éléonore Sud
4	Rae Sud	4	Opinaca D
5	Minto Ouest	5	Wabamisk
6	Baie d'Hudson	6	Comptoir
7	Minto Nord	7	Broadback
8	Minto Centre	8	Mirabelli
9	Minto Sud	9	Goose
10	Bienville Sud	10	Masta
11	Bienville Ouest	11	Salomon
12	Havre-NW	12	Bellefond
13	Havre	13	Ronsart
14	Chevery		
15	Augustin		
16	Havre Nord		
17	Kativik		

Gisement Éléonore (Goldcorp)
Resource 2,8 Moz @ 7,3 g/t Au



AZIMUT