



Pour diffusion immédiate

Le 9 octobre 2007

Symbole: AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse

### **Azimut : des résultats partiels indiquent des teneurs jusqu'à 0,64 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur Rae Nord, région de la Baie d'Ungava**

**Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») présente une mise à jour sur le programme d'exploration réalisé cet été sur la propriété Rae Nord, détenue à 100% par la société. Cette propriété est située à l'est de la Baie d'Ungava dans le nord du Québec. **NWT Uranium Corp.** (« NWT ») peut acquérir un intérêt de 50 % sur Rae Nord en investissant 2,9 millions \$ en travaux d'exploration et acquérir un intérêt additionnel de 15% en délivrant une étude de faisabilité bancaire. NWT est l'opérateur.

Les travaux réalisés sur la propriété ont consisté en :

- Prélèvement en surface de 677 échantillons choisis de roche : un total de 321 analyses de roches a été reçu et 356 analyses sont en attente;
- Forage de 8 trous totalisant 562 m: la première phase de forage est maintenant terminée et tous les résultats d'analyse sont en attente;
- 60 km de levés radiométriques au sol réalisés sur 4 grilles couvrant les zones minéralisées de Tasieluk, Tasik, Torrent et Jonas; et
- 1 027 km de levés radiométriques et magnétiques héliportés: ce levé géophysique est une extension du levé héliporté de 2 882 km réalisé en 2006.

Les résultats des analyses reçus pour 321 échantillons de roches se présentent comme suit :

- 43 échantillons ont des teneurs supérieures à 0,05% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, incluant 15 échantillons avec des teneurs supérieures à 0,1% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. Les meilleures valeurs sont **0,64% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 0,27% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 0,27% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 0,22% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 0,19% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 0,19% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> et 0,18% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>**;
- 121 échantillons présentent des teneurs allant de 0,01% à 0,05% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, et
- 157 échantillons présentent des teneurs inférieures à 0,01% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

Ces résultats se répartissent sur les sept zones minéralisées identifiées comme suit : Aqiq (2 analyses reçues sur 70 échantillons soumis); Jonas (7 sur 65); Llaluga (16 sur 64); Rae-1 (10 sur 23); Tasieluk (166 sur 198); Tasik (79 sur 108); Torrent (32 sur 108); autres secteurs (9 sur 42). Les minéralisations uranifères sont associées à des pegmatites granitiques et des lithologies gneissiques.

Se basant sur les relevés radiométriques au sol, Azimut croit que de nombreux résultats significatifs sont encore attendus pour les échantillons de roche. En particulier, les zones **Aqpiq** et **Jonas** présentent des valeurs radiométriques qui peuvent atteindre plus de 100 000 cps et 50 000 cps respectivement. La teneur de 0,64% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> de l'échantillon # 9437, qui correspond à une lecture radiométrique de 45 000 cps, a été obtenue sur la Zone Jonas. La localisation des zones minéralisées est indiquée sur la figure ci-jointe.

Azimut voudrait souligner que des données de terrain importantes n'ont pas encore été reçues, incluant les données radiométriques au sol et les données géologiques acquises sur les quatre grilles détaillées. Ces données permettront de faire une meilleure évaluation de la portée des résultats de roche annoncés ci-dessus. Des travaux additionnels significatifs seront requis pour définir la géométrie et les teneurs sur les sept zones minéralisées déjà identifiées.

Azimut considère que l'ensemble des informations acquises à ce jour sur la propriété Rae Nord confirme l'existence d'un potentiel uranifère d'échelle régionale, incluant plusieurs cibles de grande priorité.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée selon la Norme canadienne 43-101. Les travaux de terrain ont été conduits sous la supervision de Réjean Girard, géologue, de IOS Services Géoscientifiques Inc. basé à Saguenay au Québec. Les échantillons de roches ont été analysés par ICP après mise en solution par eau régale au laboratoire du Saskatchewan Research Council (SRC) à Saskatoon, accrédité suivant la norme ISO-IEC 17025. Geo Data Solutions Inc. a réalisé le levé hélicoptère durant le mois de septembre 2007.

Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde pour découvrir des gisements majeurs. Azimut a 16 propriétés uranifères actives optionnées à des partenaires au Québec.

- 30 -

### **Contact et information**

**Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction**

**Normand Champigny, vice président exécutif**

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

[info@azimut-exploration.com](mailto:info@azimut-exploration.com)

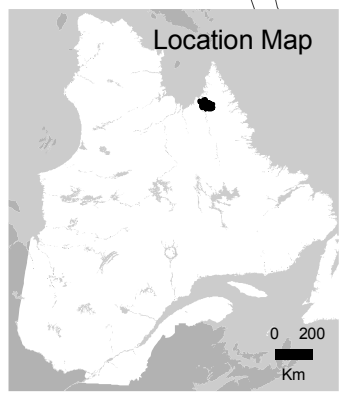
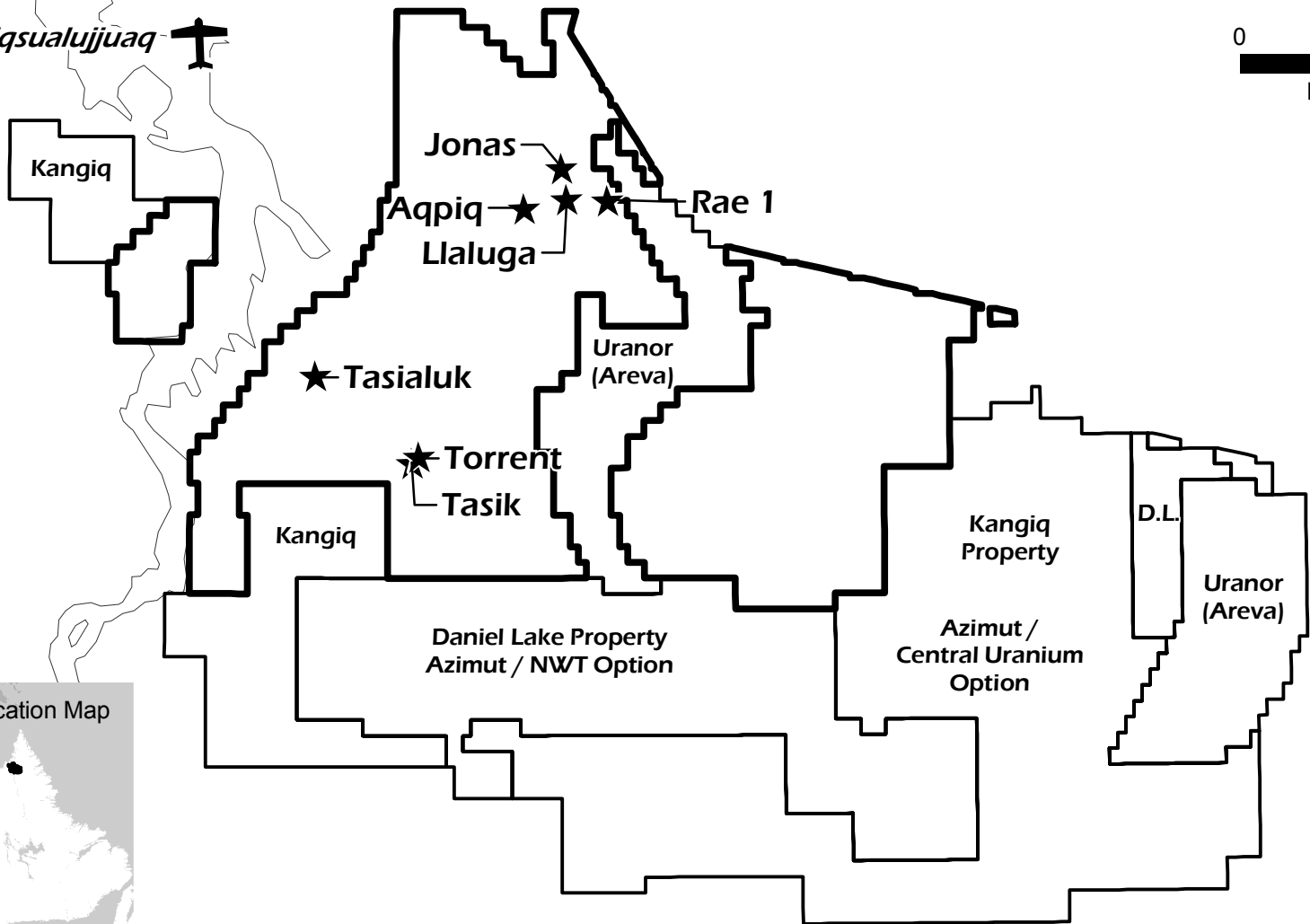
[www.azimut-exploration.com](http://www.azimut-exploration.com)

# NORTH RAE MINERALIZED ZONES

## Ungava Bay Region, Quebec



*Kangiqsualujjuaq* ✈️



— North Rae Property Limits (Azimut / NWT Option)



**AZIMUT**