



AZIMUT

Pour diffusion immédiate

Le 25 juin 2003

Symbole: AZM.Croissance TSX

COMMUNIQUÉ

Exploration Azimut signe une entente stratégique avec MIR Télédétection

Exploration Azimut Inc. (« **Azimut** ») a le plaisir d'annoncer la signature d'une entente stratégique avec **MIR Télédétection Inc.** (« **MIR** »), une firme spécialisée en télédétection et en géomatique de réputation internationale, basée à Longueuil (Québec).

Azimut retient de façon exclusive les services de MIR pour contribuer à l'évaluation du potentiel minéral de différentes régions et substances. MIR agira en tant que consultant principal pour une durée initiale de deux ans renouvelable ensuite chaque année. Azimut sera le détenteur exclusif des méthodes de traitement et des projets d'exploration développés au cours de l'entente.

MIR est une entreprise leader dans le traitement informatique de données géoscientifiques appliqué à l'évaluation et la gestion des ressources naturelles. L'entreprise est dirigée par Michel Rheault, M.Sc., géologue avec 23 ans d'expérience dont 7 ans avec la firme d'ingénieur-conseil Lavalin (maintenant SNC-Lavalin). MIR travaille à l'échelle internationale pour de nombreuses sociétés minières et agences gouvernementales dont l'Agence Spatiale Canadienne.

Cette entente constitue pour Azimut un levier important pour générer des projets de qualité avec un fort potentiel de découverte au Québec et à l'échelle internationale. Azimut entend bâtir une stratégie de développement innovatrice, combinant un solide savoir-faire en exploration avec les techniques de pointe en géomatique et télédétection.

Azimut est une société junior spécialisée en exploration, utilisant les concepts et les technologies les plus avancés de l'exploration minière. Azimut prévoit acquérir au cours de l'année 2003 plusieurs projets d'exploration pour l'or et les métaux de base au Québec.

Contact et information:

Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction

Tél. : (514) 341-5326 – Fax : (514) 341-5327

Courriel : jmlulin@attglobal.net