



Symbole : RDS

Bourse de croissance TSX

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

02-05

NOMINATION AU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Rouyn-Noranda, le 22 août 2002. Ressources Minières Radisson inc. (Radisson) est heureuse d'annoncer la nomination d'un nouveau membre au conseil d'administration en la personne de Monsieur Donald Lacasse, de Rouyn-Noranda, ingénieur civil de formation. Préalablement à sa retraite, il a cumulé 26 ans d'expérience au sein d'Hydro-Québec. Il y a exercé plusieurs fonctions de direction telles que gérant de secteur en production et transport à la Baie James et en Abitibi-Témiscamingue. Il a de plus été chef des services techniques et à un moment responsable de l'exploitation des bâtiments et services généraux. Il a eu sous sa responsabilité jusqu'à 200 employés. Son dynamisme, sa rigueur et sa capacité à faire travailler ses équipes vers un but commun lui ont valu une progression toujours constante vers de plus importantes responsabilités tout au long de sa carrière. Aujourd'hui à la retraite, cet actionnaire de longue date, amène au conseil d'administration de Radisson son expertise en gestion de projet et du personnel, son dynamisme et son esprit critique.

Cette nomination survient au moment où Radisson amorce une phase importante vers son but ultime de devenir producteur d'or et s'intègre à la stratégie du conseil d'administration en vue d'atteindre ses objectifs corporatifs.

Radisson est une société d'exploration minière canadienne qui poursuit actuellement des démarches soutenues vers l'obtention d'un financement visant l'avancement de la propriété O'Brien, située dans le Nord-Ouest québécois. En parallèle, la Société a amorcé d'autres démarches pour l'obtention des divers permis requis pour la réalisation des travaux de surface. En 2002, Radisson développera et appliquera une nouvelle technique d'extraction, la fragmentation thermique, aux veines de quartz aurifères répertoriées en surface sur la propriété O'Brien.

Des tests de fragmentation thermique ont été réalisés l'automne dernier et ce printemps sur la propriété O'Brien. Les résultats ont déjà démontré l'efficacité de cette technique pour l'éclatement du quartz ainsi qu'un bon contrôle sur la dilution de minage provenant des épontes. Ces travaux ont aussi confirmé la haute teneur des veines de quartz avec une teneur d'alimentation de 22,8 g/t.m. d'or. Des tests de gaz ont aussi été réalisés en juin 2002 par le laboratoire de recherche de CANMET, du Ministère des Ressources naturelles Canada, afin de quantifier les gaz émis lors de l'opération du brûleur utilisé par Rocmec International dans le procédé de fragmentation thermique. Le rapport est actuellement en rédaction et les résultats obtenus devraient permettre de procéder à l'élaboration d'une étude de pré-faisabilité en vue de l'introduction de cette technique d'extraction dans les mines souterraines.

-30-

Source :

Guy Parent, Président, chef de la direction Tél. : (819) 797-0606 Télécopieur : (819) 797-0100
La Bourse de croissance TSX n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué de presse.