



Rapport d'étape n° 1

Le 22 novembre 2013

Le Réseau canadien de recherche sur les éléments des terres rares, ou Réseau ETR, a été lancé dans le cadre du symposium sur la transformation des éléments des terres rares de la Société de métallurgie (MetSoc) – COM13, le 28 octobre. Mme Marian Campbell Jarvis, sous-ministre adjointe de Ressources naturelles Canada, a décrit le Réseau ETR comme un réseau plurilatéral dirigé par l'industrie axé sur la prestation de solutions coopératives qui feront évoluer le secteur des ETR du Canada et lui permettront de réaliser et d'obtenir 20 % de la demande mondiale en matière de produits d'éléments des terres rares séparés d'ici 2018. Ce réseau est dirigé par des entreprises qui ont des projets liés aux ETR en cours d'élaboration, et est appuyé par les universités, les sociétés d'ingénierie et les laboratoires nationaux et commerciaux.

Le Réseau vise les objectifs suivants :

- Accélérer l'élaboration et la mise en œuvre de solutions opportunes aux enjeux techniques et économiques propres au secteur émergent des terres rares du Canada.
- Faciliter les partenariats avec d'autres organisations nationales et internationales afin de mettre à profit les initiatives de recherche existantes et de déterminer des possibilités en matière de financement.
- Appuyer la formation et l'éducation afin de fournir les ressources humaines qualifiées nécessaires à l'atteinte des objectifs du secteur.

Le 19 novembre 2013, le comité directeur a tenu sa première réunion à Toronto. Cette réunion avait pour but d'approfondir la définition, l'élaboration et la description d'initiatives particulières qui permettront au Réseau ETR de réaliser ses objectifs énoncés. Voici les membres du comité :

- Ian London, Avalon Rare Metals Inc. (président)
- Richard Boudreault, Orbite Aluminae Inc.
- Peter Cashin, Quest Rare Minerals Ltd.
- Boyd Davis, Kingston Process Metallurgy
- Gareth Hatch, Innovation Metals Corp
- In-Ho Jung, Université McGill
- Luisa Moreno, EuroPacific Canada
- Dave Willick, GE Canada
- Steve Wilson, SGS Canada
- Janice Zinck, CanmetMINES, RNCan

Parmi les questions importantes abordées, mentionnons les possibilités et les défis liés à la collaboration, la protection de la propriété intellectuelle, l'échange et la divulgation de renseignements, la gouvernance, la composition et les modèles de financement de la recherche et du développement (R et D) dans le cadre de projets. Plus particulièrement, plusieurs sous-comités ont été mis sur pied pour traiter de ces questions. Le comité directeur doit se réunir à nouveau le 16 décembre, aux bureaux de Kingston Process Metallurgy, pour examiner les propositions et les plans proposés par les sous-comités, ainsi que d'autres possibilités importantes visant à assurer la réussite du Réseau ETR. Soyez à l'affût de l'évolution de la situation.