



Commerce Resources Corp. communique les dernières informations sur le plan d'infrastructures du site pour le projet de terres rares Ashram

12 juin 2018 - Commerce Resources Corp. (TSXv: CCE, FSE: D7H) (la « Compagnie » ou « Commerce ») a le plaisir d'annoncer une mise à jour sur les travaux géotechniques d'infrastructure du site, complétés en soutien à l'étude de préfaisabilité (PFS) en cours pour le projet de terres rares Ashram, détenu à 100 % par la Compagnie, localisé au Nord-du-Québec,

Un aspect clé de l'évaluation des infrastructures du site est désormais complété, suite à l'obtention des résultats finaux des tests de niveau PFS pour les travaux complétés sur les échantillons géotechniques collectés en 2015 (voir le communiqué de presse du 9 juillet 2015). Ces travaux incluaient l'identification du type de sol et la possibilité de l'utiliser comme matériau pour les fondations, en plus d'autres critères critiques liés à l'évaluation et au développement du site.

Les résultats sont hautement encourageants d'un point de vue technique et indiquent que les emplacements proposés pour les infrastructures du Projet sont favorables et pratiques. Ces travaux renforcent les données déjà détenues et prometteuses, issues de forages menés afin de vérifier l'absence de minéraux convoités à cet emplacement, en plus d'appuyer les programmes environnementaux ainsi que l'engagement social.

Chris Grove, président de la Compagnie, déclare : « *Nous sommes chanceux que le plan initial du site pour le projet Ashram ait vu son niveau de risque significativement réduit avec toutes les composantes localisées convenablement et à proximité. Nous ne faisons pas seulement cheminer le Projet avec l'objectif de construire une mine, nous établissons les fondations sur lesquelles développer un actif rentable, à faible coût et de long terme où toutes les parties impliquées en bénéficient* ».

La série de données était constituée de soixante-dix-sept (77) échantillons de types carottiers Shelby et cuillère à fente recueillis de nombreux forages à l'emplacement proposé pour la digue sur Centre Pond, au site de gestion des résidus, au site de traitement ainsi qu'au gisement Ashram. En plus de l'évaluation de l'épaisseur du mort-terrain, les travaux d'échantillonnage incluaient la granulométrie, la résistance au cisaillement, l'angle de friction et l'analyse de la conductivité hydraulique. Le travail fut complété avec les analyses aux Laboratoires d'Expertise de Québec ltée (LEQ) et de Groupe Qualitas Inc., une division de SNC-Lavalin.

Lorsque le rapport formel des données sera complété, il contribuera à une revue géotechnique globale de niveau PFS pour le Projet.



Déclaration selon l'Instrument national 43-101

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol., Dahrouge Geological Consulting Ltd., et David Sims, P. Géo., hydrogéologue expert-conseil, des personnes qualifiées selon l'Instrument national 43-101, ont supervisé la préparation du contenu technique de ce communiqué de presse.

À propos de Commerce Resources Corp.

Commerce Resource Corp. est une société d'exploration et de mise en valeur ayant un intérêt particulier pour les gisements de métaux rares et d'éléments des terres rares. La Compagnie se concentre sur la mise en valeur de son gisement de terres rares Ashram, au Québec, et du gisement de tantale et niobium Upper Fir, en Colombie-Britannique.

Pour obtenir plus d'information, veuillez visiter le site Web de la compagnie à <http://www.commerceresources.com> ou contacter l'équipe des relations avec les investisseurs au 604.484.2700 ou à info@commerceresources.com.

Au nom du conseil d'administration
COMMERCE RESOURCES CORP.

« *Chris Grove* »

Chris Grove
Président
Tél. : 604.484.2700

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (comme ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant au caractère adéquat ou exact du présent communiqué.

Énoncés prospectifs

Ce communiqué de presse contient de l'information prospective sujette à divers risques et incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les événements ou les résultats réels diffèrent de ceux projetés dans les énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs dans ce communiqué de presse comprennent, sans s'y limiter, le fait que le sol est convenable pour accueillir les infrastructures, que les résultats ont significativement réduit le risque associé au plan du site proposé à l'origine et que les données formelles seront incluses dans l'étude de préféabilité préliminaire. Ces énoncés prospectifs sont sujets à divers risques et incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les événements ou les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux projetés dans l'information prospective. Parmi les risques pouvant entraver ou empêcher la réalisation de ces énoncés, citons des modifications dans les coûts d'exploitation et de transformation; une augmentation des dépenses en immobilisations; la planification et le contenu des programmes de travail à venir; l'interprétation de la géologie selon les forages pouvant changer avec de l'information plus détaillée; les méthodes potentielles de transformation et les hypothèses de récupération minérale basées sur des essais restreints et la comparaison avec des gisements jugés similaires pouvant ne pas être comparables à la suite d'essais additionnels; la disponibilité de main d'œuvre, d'équipement et de marchés pour les produits fabriqués; et, bien que le projet soit actuellement



COMMERCE RESOURCES CORP.

considéré rentable, des conditions changeantes telles que les minéraux sur notre propriété ne pouvant plus être exploités de manière économique ou l'impossibilité d'obtenir les permis requis pour la construction et le fonctionnement de la mine prévue. L'information prospective contenue dans le présent communiqué est donnée en date des présentes et la Société ne s'engage aucunement à mettre cette information à jour ou à la réviser en fonction de nouveaux événements ou de nouvelles circonstances, sauf si la loi l'exige.