



Géoméga fait le point sur la construction de son usine de recyclage d'aimants de terres rares

Montréal, 4 juin 2025 – Ressources Géoméga inc. (« **Géoméga** » ou la « **Société** ») (TSX-V : GMA) est heureuse de faire le point sur la construction de son usine de recyclage d'aimants de terres rares à Saint-Hubert, Québec.

Depuis la dernière mise à jour en octobre 2024 ([voir communiqué](#)), des progrès significatifs ont été réalisés dans toutes les activités principales, incluant l'approvisionnement, l'installation des équipements et les travaux électriques.

L'approvisionnement des équipements à longs délais est maintenant complété et la majorité des équipements a déjà été livrée. Deux réacteurs principaux font actuellement l'objet de modifications et d'inspections finales et leur expédition est prévue en juin, tandis que le four rotatif et la station d'emballage ont été expédiés à la fin mai. La conception des convoyeurs est en cours de finalisation avec les fournisseurs et les bons de commande sont prévus pour juin.

L'équipe d'ingénierie travaille actuellement sur les instruments et les valves de l'usine, dont les commandes sont prévues au cours des prochains mois. Un entrepreneur externe collabore avec l'équipe de Géoméga sur le système de contrôle et d'automatisation, qui sera ensuite intégré à l'usine. En parallèle, les procédures de démarrage et de mise en service sont en cours de préparation. La conception, la fabrication et l'installation de la tuyauterie devraient commencer vers la fin de l'été, lorsque tous les équipements seront livrés.

Tous les équipements de procédé déjà livrés ont été assemblés, placés à leur emplacement final et sont en cours de nivellement et d'ancrage. L'installation des câbles électriques est en cours, tandis que l'entrée électrique permettant de recevoir la puissance accrue d'Hydro-Québec a déjà été complétée. La mise sous tension de cette nouvelle ligne est attendue sous peu, selon la disponibilité des équipes d'Hydro-Québec. Toutes les unités des utilitaires ont été reçues, avec une installation prévue dans les mois à venir. L'unité de refroidissement nécessite certaines réparations et modifications qui devraient également être réalisées pendant cette période.

La demande de permis environnemental a été déposée et le dossier est actuellement à l'étude. Selon le calendrier actuel de réception des équipements et des étapes restantes, la construction de l'usine devrait être terminée vers la fin de 2025. Des tests sont prévus dans les différentes sections de l'usine dès l'obtention des approbations environnementales nécessaires.

« Les six derniers mois ont été très stimulants à l'usine de démonstration de recyclage des terres rares. Voir tous ces éléments se concrétiser après des heures innombrables de travail en ingénierie est extrêmement gratifiant pour toute l'équipe. À mesure que les derniers équipements arrivent et que l'installation progresse, nos équipes d'ingénierie et d'opérations se préparent aux phases de mise en service et de démarrage, en vue de produire pour la première fois des oxydes de terres rares recyclés au Québec, Canada. » a déclaré Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Géoméga.



Figure 1: Vue de l'assemblage de l'usine de démonstration de recyclage des terres rares

Conférence annuelle de la Rare Earth Industry Association (REIA) et visite du site de l'usine

Géoméga participera à la conférence annuelle 2025 de la REIA qui se tiendra du 17 au 19 juin à Montréal, Québec. Dans le cadre de l'événement, Géoméga organisera une visite de son usine de démonstration située à Saint-Hubert, Québec. Pour plus d'information sur la conférence et pour s'inscrire à la visite, veuillez consulter le site web de l'événement : [2025 REIA Annual Conference](#).

À propos de Géoméga (www.geomega.ca)

Géoméga développe des technologies innovantes pour l'extraction et la séparation des éléments des terres rares et d'autres métaux critiques essentiels pour un avenir durable. Géoméga travaille avec différentes sources d'approvisionnement pour appliquer ses technologies de valorisation des résidus. Cela comprend le recyclage des aimants NdFeB, la valorisation des résidus de bauxite et le traitement des résidus sulfurés. La stratégie de Géoméga consiste à réduire progressivement les risques liés à sa technologie innovante et à générer des flux de trésorerie et un retour de valeur aux actionnaires tout en travaillant directement avec les principaux acteurs de leurs industries respectives.

Alors que ses technologies sont démontrées à plus grande échelle, Géoméga s'est engagé à travailler avec des partenaires majeurs pour aider à extraire de la valeur des produits provenant de l'extraction minière, des résidus miniers et d'autres résidus industriels qui contiennent des terres rares et d'autres métaux critiques. Indépendamment du métal ou de la source, Géoméga adopte une approche cohérente pour réduire l'impact

environnemental et contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre en recyclant les principaux réactifs du procédé.

Géoméga est également propriétaire du gisement de terres rares de la Carbonatite de Montviel, la plus grande estimation des ressources de bastnaésite 43-101 en Amérique du Nord et détient plus de 16,8 millions d'actions, représentant environ 13% des actions émises et en circulation, de Kintavar Exploration Inc. (KTR.V), une société d'exploration minière qui développe des projets cuprifères au Québec, Canada.

Pour plus de détails, contactez:

Kiril Mugerma
Président & CEO
Géoméga
450-641-5119 ext.5653
kmugerma@Géoméga.ca

Nancy Thompson
Vorticom Public Relations
212-532-2208
nancyt@vorticom.com
Twitter: @Géoméga_REE

Mises en garde concernant les énoncés prospectifs

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité à l'égard de la pertinence ou de l'exactitude du présent communiqué.

Ce communiqué de presse peut contenir de l'information prospective ou des énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières canadiennes applicables. L'information prospective et les énoncés prospectifs peuvent inclure entre autres, des énoncés relatifs aux projets, les coûts, les objectifs et la performance de la Société, ou des hypothèses relatives à ce qui précède. Dans ce communiqué de presse, les termes comme « pouvoir », « croire », « s'attendre à », « avoir l'intention », « planifier », « prévoir », « potentiel », « projets », « estimer », « continuer », ou des variantes ou des formes négatives de tels termes ou encore d'une terminologie comparable, sont utilisés pour identifier des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs ne devraient pas être interprétés comme une garantie des rendements ou résultats futurs, et ne devraient pas nécessairement donner des indications précises concernant le moment qu'un tel rendement pourra être réalisé. Rien ne garantit que les événements prévus dans l'information prospective de ce communiqué de presse se concrétiseront, y compris la commercialisation des technologies mentionnées ci-dessus, ou, si l'un ou l'autre de ces événements se concrétisent, quels seront les avantages que la Société en tirera. L'information prospective et les énoncés prospectifs sont basés sur l'information disponible au moment de la diffusion de ce communiqué de presse et/ou sur les prévisions faites de bonne foi par la direction, sous réserve des incertitudes, hypothèses et autres facteurs prévus ou non dont plusieurs sont indépendants de la volonté de la Société. Ces risques, incertitudes et hypothèses incluent sans s'y limiter, ceux décrits à la rubrique portant sur les facteurs de risque de la notice annuelle de la Société, pour l'exercice terminé le 31 mai 2024, y compris la disponibilité de matières premières provenant de tierces parties raisonnablement disponibles pour l'usine de démonstration, laquelle est disponible sur SEDAR à l'adresse www.sedar.com; qui peuvent faire en sorte que les résultats, le rendement ou les résultats à venir de la Société soient considérablement différents de ceux indiqués de façon explicite ou implicite dans de tels énoncés prospectifs. La Société n'entend pas ni ne s'engage à actualiser ou revoir l'information prospective ou les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse à la lumière de nouveaux renseignements, subséquents ou autres, sauf dans les cas prévus par les lois applicables.