



## Geomega signe une lettre d'intention avec Everwin Magnetics

**Montréal, le 4 février 2021** – Ressources Géoméga Inc. (« **Geomega** » ou la « **Société** ») (TSX.V: GMA) (OTC: GOMRF), développeur de technologies propres pour l'extraction, le raffinage et le recyclage des terres rares, et Everwin Magnetics Co., Ltd. (« **Everwin** »), une filiale de Forte Mobility Co., Ltd. sont heureuses d'annoncer la signature d'une lettre d'intention (LOI) pour recycler les rebuts de production à base de terres rares provenant des futures installations de production d'Everwin en Ontario, Canada.

Everwin développe la première usine de production d'aimants NdFeB au Canada qui couvrira l'usinage jusqu'au traitement de surface et vise à démarrer avec une production annuelle approximative de 300 tonnes d'aimants de terres rares. Son objectif est de fournir des aimants et des moteurs au marché nord-américain tandis que sa société mère, Forte Mobility, se spécialise dans les véhicules électriques et les systèmes de batteries.

« Ce n'était qu'une question de temps avant que des entreprises comme Everwin décident d'apporter au Canada l'expertise qu'elles ont acquise au fil des décennies dans l'industrie des aimants en Chine. Les tarifs énergétiques avantageux, un marché du travail vigoureux, un accès direct au marché nord-américain, un secteur croissant des véhicules électriques, et maintenant une installation de recyclage par Geomega pour traiter les rebuts et copeaux d'aimants font du Canada un endroit idéal pour développer une installation de production d'aimants. Nous sommes très heureux de travailler avec Everwin alors qu'ils cherchent à démarrer leur production au Canada. Ce type d'opération générera en moyenne 25% de rebuts et copeaux d'aimants qui devront être recyclés dans notre usine de recyclage des terres rares à St-Bruno. » a commenté Kiril Mugerma, président et chef de la direction de Geomega.

« Notre marché principal sera axé sur divers moteurs à aimants permanents utilisés dans les voitures, en particulier les véhicules électriques, car la demande sera importante. L'augmentation des coûts de fabrication en Asie combinée à l'automatisation du processus de production et à la coopération avec Geomega pour réduire davantage les rebuts par le recyclage rend avantageuse la production d'aimant ici en Amérique du Nord. Cela contribuera à la satisfaction de nos clients en réduisant les délais et facilitant la communication. Un autre avantage est le traitement favorable accordé aux aimants fabriqués localement dans le cadre de la nouvelle USMCA. Nous aurons une chaîne d'approvisionnement complète, des matières premières de terres rares aux produits finis d'aimants et au recyclage, car il existe une réserve abondante de ces matériaux en Amérique du Nord. Avec 30 ans d'expérience dans l'industrie, nous sommes convaincus que nous fournirons aux clients la meilleure valeur dans le cadre de cette structure coopérative avec Geomega. » a commenté Howard Peng, directeur général d'Everwin.

### **À propos de Geomega ([www.geomega.ca](http://www.geomega.ca))**

Geomega 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. Axés sur les énergies renouvelables, l'électrification des véhicules, l'automatisation et la réduction de la consommation d'énergie, les aimants de terres rares ou néo-aimants (NdFeB) sont au centre de toutes ces technologies. La stratégie de Geomega 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 ces industries pour recycler les aimants qui alimentent toutes ces technologies.

Alors que ses technologies sont démontrées à plus grande échelle, Geomega 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, Geomega 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 processus.

Le projet principal de Geomega est basé sur la technologie ISR (Innord's Separation of Rare Earths), un moyen exclusif, peu coûteux et respectueux de l'environnement, d'exploiter un marché mondial de 1,5 milliard de dollars canadiens pour recycler les rebuts de production d'aimants et les aimants en fin de vie de manière rentable et sécuritaire.

Geomega est également propriétaire du gisement de carbonatite de terres rares de Montviel, la plus grande estimation des ressources de bastnaesite 43-101 en Amérique du Nord et détient plus de 16,8 millions d'actions, représentant environ 19% des actions émises et en circulation, de Kintavar Exploration Inc. (KTR.V), une société d'exploration minière qui fait progresser l'exploration stratiforme de Mitchi pour des projets de cuivre au Québec, Canada.

### **À propos d'Everwin Magnetics (<https://everwinmagnetics.com/>)**

Everwin Magnetics se concentre sur le secteur des aimants et des moteurs au service des clients nord-américains. Situé à Aurora, Ontario, Canada, Everwin Magnetics est une division de Forte Mobility. Situé dans une installation de 20 000 pieds carrés, Everwin développe la production d'aimants NdFeB de l'usinage au traitement de surface et propose des solutions d'aimants et de moteurs ainsi que des services associés.

#### **Pour plus de détails, contactez:**

Kiril Mugerma  
Président & CEO  
450-641-5119 ext. 5653  
[kmugerma@geomega.ca](mailto:kmugerma@geomega.ca)

Nancy Thompson  
Vorticom Public Relations  
212-532-2208  
[nancyt@vorticom.com](mailto:nancyt@vorticom.com)  
Twitter: @Geomega\_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 2020, 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](http://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.*