



MISE À JOUR CORPORATIVE

Montréal, le 11 septembre 2025 – Ressources Géomega inc. (« **Géomega** » ou la « **Société** ») (TSX.V: GMA, OTC: GOMRF) est heureuse de fournir une mise à jour corporative comprenant les faits saillants suivants :

- Date de l’assemblée générale annuelle et extraordinaire fixée au 22 octobre 2025
- Changements au sein du conseil d’administration
- Conférences à venir
- Exercice de titres
- Précision concernant la personne qualifiée du projet Montviel

Assemblée générale annuelle et extraordinaire (AGM) 2025

Ressources Géomega inc. a le plaisir d’annoncer que son AGM se tiendra le 22 octobre 2025 à 10 h (heure de l’Est) aux bureaux de Dentons Canada S.E.N.C.R.L. situés au 1 Place Ville-Marie, 39e étage, Montréal (Québec) H3B 4M7. La Société se réjouit de rencontrer ses actionnaires, de partager ses progrès ainsi que ses perspectives d’avenir et d’échanger sur des sujets importants. Les actionnaires sont invités à y participer en personne ou par vidéoconférence.

Les actionnaires qui souhaitent assister virtuellement à la réunion peuvent s’inscrire via le [lien de réunion TEAMS](#).

Nous espérons vous voir en grand nombre à cette occasion.

Changements au sein du conseil d’administration lors de l’AGM

La Société est heureuse d’annoncer la nomination de Geneviève Ayotte, CPA, à son conseil d’administration. Mme Ayotte, actuellement chef de la direction financière de Ariane Phosphate inc., assumera également le rôle de présidente du comité d’audit. Elle possède une vaste expertise en finance, en comptabilité, en gouvernance et en vérification, avec notamment plus de 14 années chez PricewaterhouseCoopers S.R.L./s.r.l., où elle occupait le poste de directrice en audit au bureau de Montréal et se spécialisait auprès de sociétés publiques et privées du secteur minier. Elle a également été présidente du chapitre montréalais de Women in Mining pendant plus de cinq ans, jusqu’en 2024.

À cette occasion, la Société annonce également que M. Gilles Gingras, administrateur et président du comité d’audit, prendra sa retraite du conseil d’administration après 12 années de service dévoué. « Au nom de la Société, je tiens à exprimer notre plus sincère gratitude à Gilles pour son leadership, son engagement et ses

précieuses contributions au développement et au succès de Géomega », a déclaré Kiril Mugerma, président et chef de la direction. « En parallèle, nous sommes très heureux d'accueillir Geneviève alors que nous poursuivons la stratégie de croissance de Géomega vers un modèle d'affaires axé sur les redevances technologiques. » a ajouté Mr. Mugerma.

Conférences à venir

Géomega est ravie d'annoncer que son équipe de direction participera et présentera lors des conférences à venir suivantes:

- [ICSOBA 2025](#) – La 43e conférence et exposition du Committee for the Study of Bauxite, Alumina, and Aluminium se tiendra du 26 au 31 octobre 2025 à Nanning, dans la province du Guangxi, en Chine. Le chef de la direction technologique de Géomega, Dr Pouya Hajiani, y présentera une conférence intitulée *Waste to Value – Sustainable Valorization of Bauxite Residues*.
- [IFCURM 2025](#) – Le International Forum on Comprehensive Utilization of Bauxite Residue aura lieu du 31 octobre au 3 novembre 2025, également à Nanning, Guangxi, Chine. À cet événement, Géomega et son partenaire Rio Tinto présenteront les travaux réalisés dans le cadre de leur projet d'extraction de minéraux critiques et stratégiques à partir de résidus de bauxite.
- [TMS 2026](#) – La 155e réunion annuelle et exposition de la Minerals, Metals & Materials Society se déroulera du 15 au 19 mars 2026 à San Diego, Californie, États-Unis. Lors de cet événement, le Dr Pouya Hajiani présentera la technologie durable de valorisation des résidus de bauxite développée par Géomega.

Exercice d'instruments financiers

Depuis le début de l'exercice financier en cours (1er juin 2025), la Société a recueilli plus de 735 060 \$ par l'exercice de divers instruments financiers (bons de souscription et options), entraînant l'émission d'un total combiné de 5 354 667 actions ordinaires. Géomega continue de bénéficier du fort appui de ses principaux actionnaires alors qu'elle avance la construction de son usine de démonstration de recyclage des terres rares et son programme de R&D sur la valorisation des résidus de bauxite, en vue d'évoluer vers un modèle d'affaires basé sur l'octroi de licences.

Précision concernant le communiqué sur les travaux hydrométallurgiques de Montviel

Le 17 juin 2025, Géomega a publié une mise à jour sur l'avancement du procédé hydrométallurgique de Montviel. Dr Pouya Hajiani agit à titre de chef de la direction technologique de la Société; toutefois, il n'est pas une personne qualifiée (PQ) au sens de l'article 2.1 de la Norme canadienne 43-101 – *Normes de divulgation des projets miniers*. À titre de précision, la personne qualifiée responsable de l'examen et de l'approbation des informations scientifiques et techniques divulguées dans le [communiqué de presse du 17 juin 2025](#) est Russell Boehme, ing., qui a révisé et approuvé les informations présentées.

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
514-223-1449 ext. 3
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 2025, 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.sedarplus.ca; 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.