



Le cercle de feu

La Ville du Grand Sudbury est au premier plan de la réalisation du potentiel transformateur du Cercle de feu, une ressource vitale pour assurer l'avenir durable de l'Ontario.

Le Grand Sudbury dirige les efforts visant à intégrer les capacités minières, manufacturières et de traitement de la région dans le secteur automobile, manufacturier et des batteries du Sud de l'Ontario, créant ainsi une chaîne d'approvisionnement fluide et durable pour les véhicules électriques à batterie.

La Ville entend stimuler d'importants partenariats avec les collectivités autochtones, assurant ainsi une croissance économique et des possibilités équitables. Grâce à son leadership en innovation minière et son rôle stratégique dans le développement d'une chaîne d'approvisionnement des matériaux de batterie, le Grand Sudbury se positionne comme un acteur majeur pour faire progresser les solutions d'énergie propre et le développement économique durable de l'Ontario et au-delà.



Pourquoi est-ce important?

Avec l'appui du Grand Sudbury, le Cercle de feu constitue une voie rapide et efficace pour satisfaire à la demande croissante de matériaux de batterie durables, réduisant ainsi la dépendance aux sources étrangères à haute teneur en carbone. En priorisant les investissements majeurs dans les partenariats avec les Autochtones, on assure une participation équitable et des avantages pour les collectivités locales, favorisant ainsi la collaboration à long terme. L'intégration d'une chaîne d'approvisionnement fluide entre les capacités minières et de traitement du Nord et les postes émergents dans le secteur manufacturier de batteries du Sud de la province font du Grand Sudbury un acteur majeur pour faire progresser une économie durable et résiliente.



Renseignements à l'appui

Le Grand Sudbury est particulièrement bien placé pour appuyer le développement du Cercle de feu grâce à son écosystème solide d'approvisionnement minier. La municipalité est un chef de file de l'innovation minière qui est essentielle à l'exploitation durable du Cercle de feu. Le congrès « des mines à la mobilité » de Sudbury stimule la collaboration entre les principaux intervenants des secteurs minier, automobile, autochtone, public et des batteries, aidant à mettre en place une chaîne d'approvisionnement intégrée. Avec l'appui de Sudbury, le Cercle de feu raffermi la position de l'Ontario en tant que chef de file mondial de la production durable de matériaux de batterie.

Appui des ordres de gouvernement supérieurs

Les ordres supérieurs de gouvernement peuvent appuyer le Grand Sudbury en investissant dans l'infrastructure essentielle pour relier le Cercle de feu aux carrefours manufacturiers et de traitement afin de faciliter le déplacement des marchandises et des ressources. Appuyer la transition vers un secteur des matériaux de batterie en boucle fermée par des politiques favorisant des pratiques de recyclage et d'exploitation minière durable concorderait avec les objectifs environnementaux mondiaux et contribuerait au succès à long terme de la Stratégie relative aux minéraux critiques.

Alignement sur les politiques et priorités gouvernementales

La Stratégie relative aux minéraux critiques est un plan global pour que la province devienne un chef de file mondial de l'exploration, de l'extraction et du traitement des minéraux critiques qui sont essentiels pour les technologies propres et la fabrication de pointe. Elle appuie la chaîne d'approvisionnement pour les véhicules électriques, les batteries et les technologies d'énergie renouvelable en misant sur les riches gisements minéraux de l'Ontario. En renforçant son secteur des minéraux critiques, la province veut créer des emplois de grande qualité, réduire la dépendance envers les sources étrangères et contribuer aux cibles canadiennes de carboneutralité, solidifiant ainsi son rôle de pierre angulaire de l'économie verte mondiale.

« Nous sommes très actifs sur le plan de l'exploration sur place en compagnie de Wyloo, Juno et d'autres petites sociétés. Nous croyons que le potentiel est illimité. La zone de minerai n'est qu'une occasion générationnelle d'explorer et de développer le nickel, le cuivre, le cobalt et tous les autres minéraux critiques dans cette région. »

– George Pirie, ministre des Mines de l'Ontario



grandsudbury.ca