





## Résumé

Le Nord-Ouest de l'Ontario est en mesure de tirer parti d'une importante occasion de développement économique régional au cours des prochaines années grâce aux 6 mines en exploitation (or et palladium) et aux 15 grands projets d'exploration (or, palladium, lithium, graphite et nickel-cuivre-ÉGP) en cours dans la région.

La Ville de Thunder Bay et la Community Economic Development Commission (CEDC) ont retenu les services de MNP pour développer une stratégie de préparation à l'exploitation minière axée sur le développement des activités dans les domaines de l'approvisionnement et des services miniers, de la formation et du développement de la main-d'œuvre, des infrastructures de transport et d'électricité, des impacts économiques, de la recherche et du développement, ainsi que des lacunes et des obstacles au développement minier.

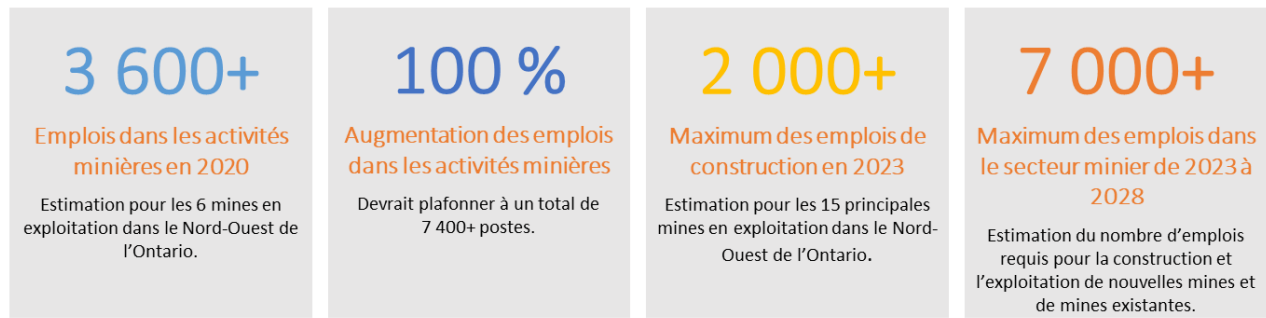
### Ce que nous ont dit les intervenants

MNP a élaboré cette stratégie à partir d'entrevues avec les intervenants de l'industrie minière, à savoir 18 entreprises d'exploration et d'exploitation minière et 25 associations (représentant un taux de participation de 93 %), et d'un examen de la documentation des rapports publics afin de compiler des renseignements utiles sur le secteur minier et d'élaborer des recommandations pour les priorités stratégiques de la CEDC.

 <p><b>Proximité des mines</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Centres de distribution locaux.</li> <li>Services de transport et de logistique (p. ex., transport en camion).           <ul style="list-style-type: none"> <li>Centres de service de l'équipement et des pièces.</li> </ul> </li> <li>Services généraux de soutien aux mines (p. ex., sécurité, transport, nettoyage, restauration, santé, etc.)</li> <li>Matériaux de soutien au sol (p. ex., gunite).</li> </ul>	 <p><b>Formation de la main-d'œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Centres de formation pour les métiers spécialisés.</li> <li>Centres de formation pour les compétences minières.</li> <li>Services d'aptitudes à la vie quotidienne et de développement de carrière.</li> </ul>	 <p><b>Minéraux critiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usines de traitement chimique pour le traitement des minéraux critiques (p. ex., lithium, graphène).</li> </ul>	 <p><b>Terrains disponibles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faire la promotion des terrains commerciaux et industriels disponibles dans la ville.</li> </ul>
--	--	---	--

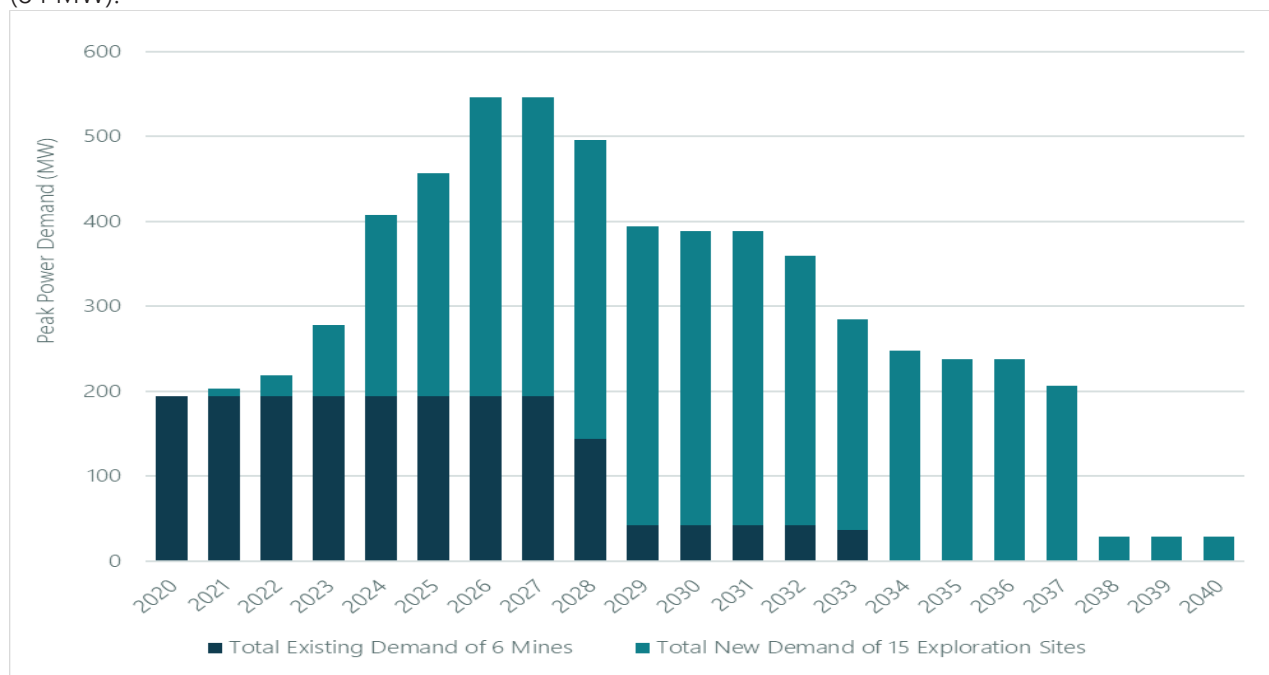
Entreprises de fournitures et de services miniers : Les entreprises d'exploitation minière (représentant l'acheteur) ont recommandé de mettre l'accent sur l'accélération du service à la clientèle en raison de la proximité des mines, des entreprises de soutien général aux mines, des centres de formation, des matériaux miniers structurels, des services de livraison et du traitement chimique.

L'emploi dans le secteur minier : Les emplois liés à l'exploitation devraient culminer vers 2026 et ceux liés à la construction vers 2023, si les grands projets d'exploration ne sont pas interrompus.

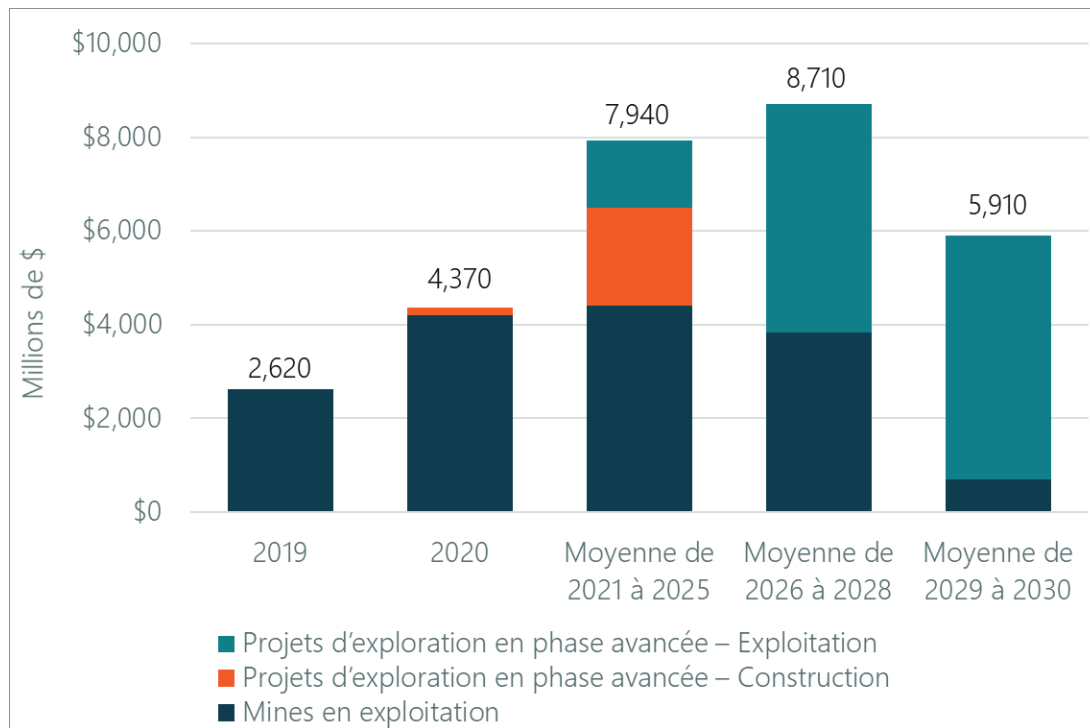


Transports et infrastructures électriques : Les besoins en matière de construction de sites d'exploration se sont avérés principalement minimes ou modérés, tant pour la construction de routes d'accès que pour la connexion au réseau de transport d'électricité, en raison des emplacements avantageux à proximité des autoroutes et des lignes de transmission.

Demande en électricité : On estime qu'elle augmentera de 180 % d'ici 2026, passant de 195 MW à 550 MW. Les régions qui connaissent le plus fort taux de croissance sont Marathon-Greenstone (116 MW) et Red Lake (84 MW).



Impacts économiques : Pendant la période de pointe entre 2026 et 2028, la production économique directe est estimée à 5,22 milliards de dollars et la production économique totale (directe, indirecte et induite) à 8,71 milliards de dollars



## Résumé des mesures stratégiques de préparation

MNP a élaboré sept recommandations stratégiques principales qui sont réalisables et atteignables pour la CEDC afin de soutenir l'augmentation à court terme des activités minières :

1. La CEDC devrait agir rapidement pour mettre en œuvre les recommandations stratégiques avec des objectifs d'achèvement d'ici la fin 2021.
2. Exploiter la technologie et les médias numériques en améliorant le site Web sur les mines de la CEDC, en facilitant l'accès à des renseignements contemporains et en facilitant l'échange de renseignements et de données.
3. Développer ou élargir le plan de marketing et de communication de la CEDC sur la préparation à l'exploitation minière afin de s'assurer que Thunder Bay est largement connue comme le nœud de facilitation, de collaboration, de formation et d'information des services liés à l'exploitation minière.
4. Facilitation avancée et transfert de connaissances sur les offres régionales de fournitures et de services miniers, permettant aux clients potentiels et aux entreprises de savoir qui est dans la région et capable de soutenir l'industrie minière en pleine croissance.
5. Promouvoir Thunder Bay comme le centre de formation et de développement de la main-d'œuvre pour le secteur minier et informer les associations d'éducation et de formation des types d'emplois qui seront nécessaires à l'avenir.
6. Améliorer la sensibilisation des intervenants de l'industrie minière régionaux (par exemple, les organismes de planification et d'infrastructure électrique, les entreprises d'exploration et d'exploitation minière, le gouvernement provincial et le gouvernement fédéral) aux besoins en matière de transport et d'infrastructure électrique et aux projets prévus ou en cours.
7. Évaluer les incitations stratégiques et les priorités en matière d'infrastructures municipales qui favorisent le développement économique et commercial du secteur minier.