

.....

**Projets du Fonds de mise en valeur des ressources minières du Manitoba****Callinex Mines (Flin Flon)**

Une subvention de 250 000 \$ a été accordée à Callinex Mines pour l'aider à passer à la prochaine étape de son projet de Pine Bay. Cette étape implique notamment une campagne exhaustive de forage d'extension pour définir l'envergure et la portée du projet. Des tests de forage supplémentaires auront lieu dans d'autres sites d'exploitation à priorité élevée. Le projet de Callinex Mines a notamment mené à d'importantes découvertes et avancées technologiques, a eu des retombées communautaires positives et a mobilisé plusieurs intervenants. De plus, l'entreprise a récemment annoncé la découverte sur sa propriété de Alchemist, un nouveau gisement de sulfures volcanogènes massifs à haute teneur en cuivre, zinc, or et argent.

**Nikolay Bashaev (sud de Hadashville)**

Une subvention de 18 000 \$ a été accordée à Nikolay Bashaev pour la réalisation d'un vaste projet d'exploration multiméthode. Ce projet a pour objectif de recourir à des méthodes géologiques, géochimiques et biogéochimiques pour évaluer de façon approfondie le potentiel minier de la région. Il s'inscrira dans une démarche de financement par étapes, chacune ciblant un produit livrable précis pour garantir que le projet respecte les normes scientifiques établies.

**1911 Gold Corporation (Bissett)**

Une subvention de 180 986 \$ a été accordée à 1911 Gold Corporation pour la revitalisation de sa mine souterraine en vue de maximiser la valeur de ses ressources à l'aide de méthodes et de technologies d'exploitation minière novatrices. Misant sur l'expertise d'employés chevronnés, notamment de Red Lake, l'entreprise a comme objectif de revitaliser les ressources de sa mine souterraine, d'étendre son aire de travail à l'aide de travaux de forage et d'élaborer un plan minier durable en vue d'attirer des investissements de capitaux.

**Integral Metals Corporation (Snow Lake)**

Une subvention de 266 473 \$ a été accordée à Integral Metals Corporation à l'appui de son projet de métal des terres rares de Burntwood. La méthode d'exploration prévoit trois étapes : un levé géophysique, une analyse géochimique d'échantillons lithologiques et la cartographie détaillée des carbonatites pour déterminer avec précision l'emplacement des métaux des terres rares. Ce projet est une perspective d'investissement prometteuse qui témoigne de l'importance capitale de repérer les réserves de métaux des terres rares en Amérique du Nord.

**New Age Metals (Leaf Rapids)**

Une subvention de 19 200 \$ a été accordée à New Age Metals à l'appui de son programme estival de prospection, qui a pour objectif d'accélérer l'exploration de son champ de pegmatites à éléments rares de South Bay. Ce programme a pour objectif de déployer de

vastes efforts de prospection dans la concession minière pour mieux en estimer le potentiel économique et mieux comprendre les facteurs géologiques sous-jacents à la distribution des pegmatites. Pour ce faire, l'entreprise prévoit de mettre à jour les cartes géologiques de la concession à l'aide d'exercices de cartographie et de la lithogéochimie, notamment par l'échantillonnage de roches pour déterminer les cibles des prochains tests de sondage au diamant.

### **Paskwayak Business Development Corporation (The Pas)**

Une subvention de 35 340 \$ a été accordée à la Paskwayak Business Development Corporation pour la réalisation d'analyses approfondies visant à déterminer le type, la quantité et l'emplacement des agrégats dans son aire d'extraction. Ce projet a pour objectif d'accroître l'efficacité de la gravière par l'extraction des ressources en agrégats adéquates et, par ricochet, d'en optimiser la production. D'autres tests auront également lieu pour évaluer avec précision le volume de matières premières et ainsi favoriser une gestion efficace des ressources en agrégats.

### **Leeuwin Metals Canada (Thompson)**

Une subvention de 300 000 \$ a été accordée à Leeuwin Metals Canada à l'appui de son projet de lithium à Cross Lake. À l'aide de données recueillies lors de précédents travaux d'exploration, l'entreprise a mené de rigoureuses analyses approfondies de ses propriétés. Bien que préliminaire, sa stratégie d'exploration a pour objectif d'analyser le rôle potentiel de la minéralisation de minéraux de lithium par l'entremise d'activités d'exploration systématiques.

### **CBS GeoScience Ltd. (Iac Rice)**

Une subvention de 53 533 \$ a été accordée à CBS GeoScience à l'appui de son projet d'analyse du potentiel aurifère. Pour ce faire, l'entreprise a notamment recours à des levés de terrain par détection et télémétrie par ondes lumineuses, à des travaux de prospection et à des levés géochimiques en sol. Les premiers travaux sur le terrain prioriseront une rigoureuse prospection des aires mises de l'avant par les levés de terrain par détection et télémétrie par ondes lumineuses. CBS GeoScience souhaite ainsi attirer des partenaires pour le financement d'activités de forage au diamant basées sur les résultats des travaux de prospection et de géochimie ainsi que sur la cartographie géologique des lieux.

### **T2 Metals Corporation (Flin Flon)**

Une subvention de 300 000 \$ a été accordée à T2 Metals Corporation pour la reprise des activités d'exploration dans le district de Sherridon, en vue d'étendre la portée des précédents travaux. Forte d'une campagne de forage couronnée de succès en 2023, l'entreprise souhaite profiter de son élan pour revoir ses données géophysiques historiques en vue de déterminer les cibles de son prochain projet.