



MIDLAND
EXPLORATION

TSX -V:MD

Projet EGP Pallas



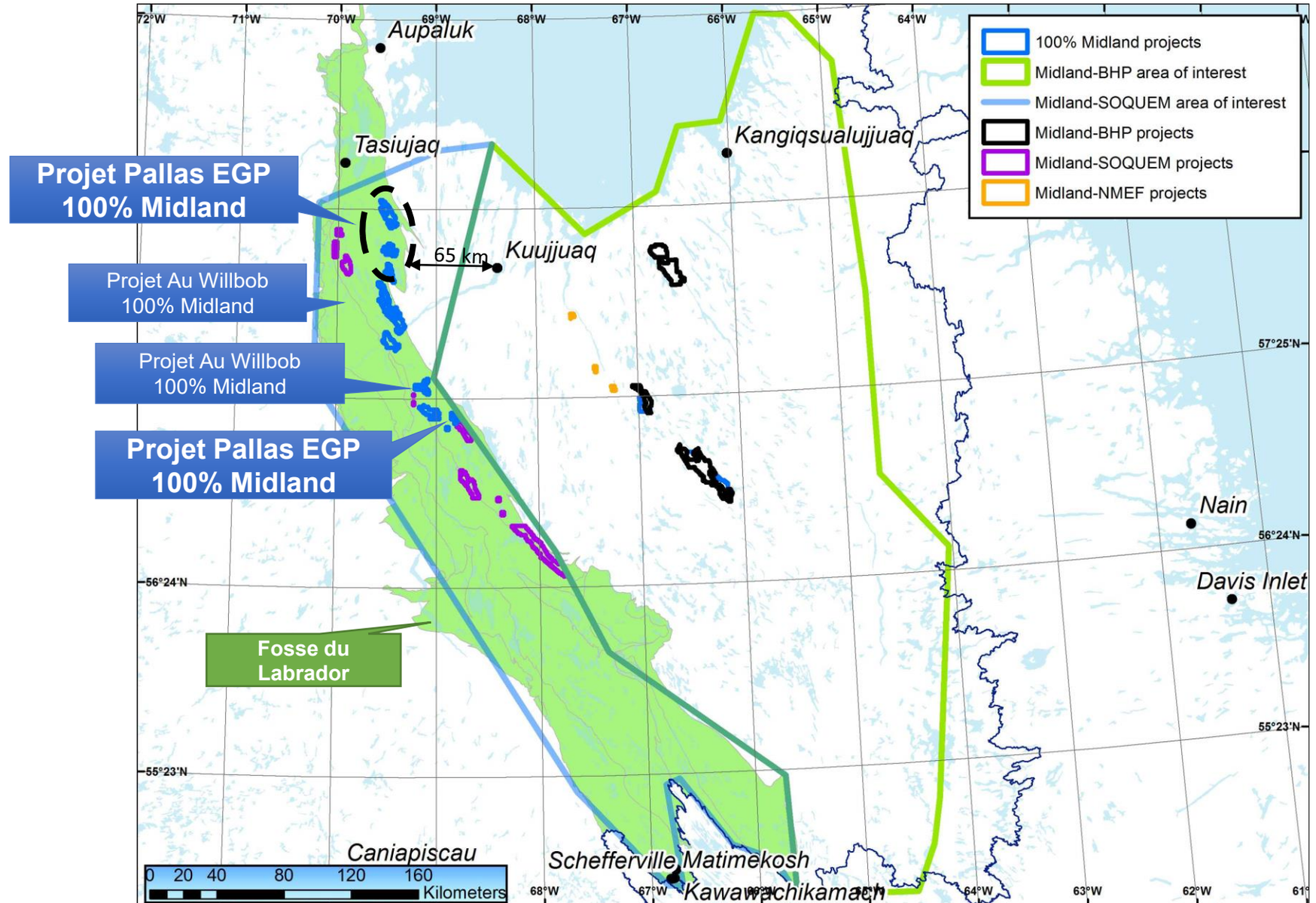
Juin 2024

Projet EGP Pallas: Faits saillants



- ✓ Projet d'éléments du groupe du platine (EGP) situé dans la Fosse du Labrador à l'ouest de Kuujuaq au Nunavik
- ✓ De nombreux indices de EGP ont été découverts sous forme de récifs dans des filons-couches de gabbro latéralement étendus du groupe Montagnais
 - ✓ 706 échantillons de rainure ont donné plus de 0,1 g/t Pt+Pd, avec 72 échantillons de rainure qui ont donné plus de 1 g/t Pt+Pd
 - ✓ 415 échantillons choisis ayant donné plus de 0,1 g/t Pt+Pd ; 76 échantillons choisis ayant donné plus de 1 g/t Pt+Pd
- ✓ Modèle de gisement minéral similaire aux gisements EGP de Bushveld et de Great Dyke
- ✓ Les plissements et les chevauchements dans la Fosse du Labrador offrent la possibilité d'une répétition structurelle des «reefs» minéralisés
- ✓ Disponible pour option

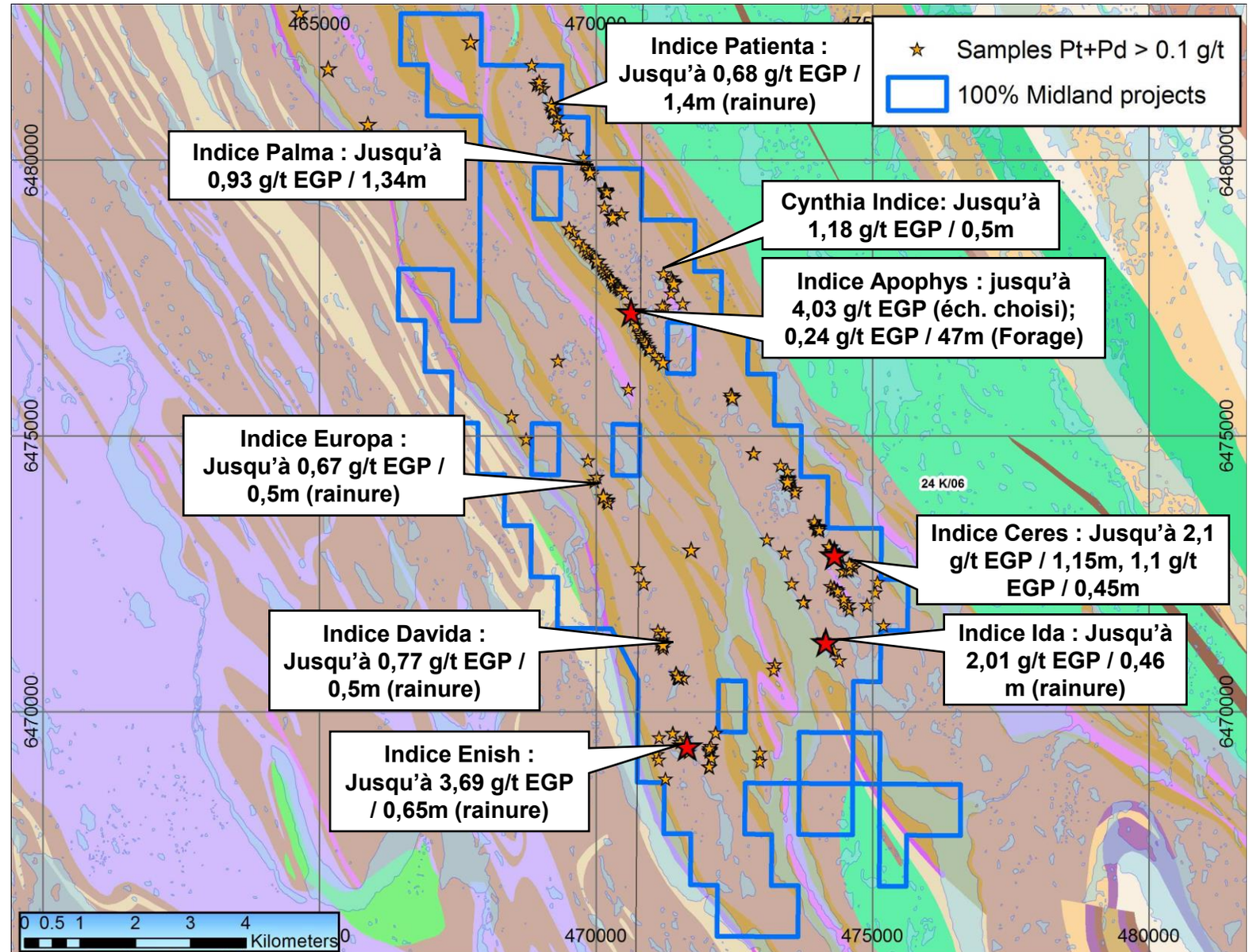
Localisation régionale du projet Pallas EGP



- Projet Pallas EGP situé dans la Fosse du Labrador - ceinture volcanosédimentaire vieille de 1,9 à 2,1 milliards d'années
- À environ 65 kilomètres à l'ouest de la ville de Kuujjuaq au Nunavik

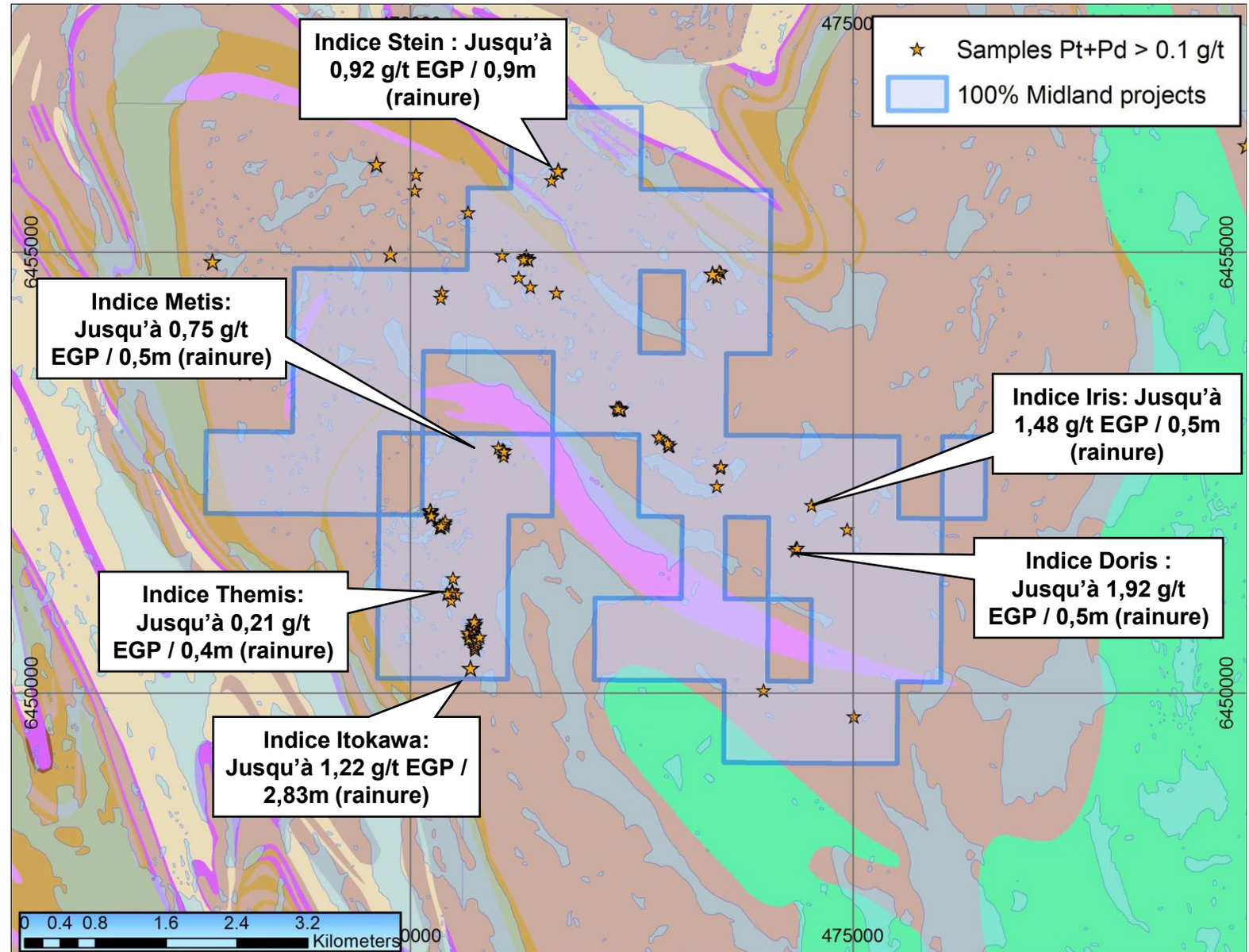
Projet Pallas EGP: Région de Ceres

- **433 échantillons de rainure** avec EGP (Pt+Pd) > **0,1 g/t** dans la région de Ceres
- **39 échantillons de rainure** avec EGP (Pt+Pd) > **1 g/t** dans la région de Ceres
- **225 échantillons choisis** avec EGP (Pt+Pd) > **0.1 g/t** dans la région de Ceres
- **56 échantillons choisis** et rainure avec EGP (Pt+Pd) > **1 g/t** dans la région de Ceres



Projet Pallas EGP : Région Itokawa

- **137 échantillons de rainure** avec EGP (Pt+Pd) > **0,1 g/t** dans la région d'Itokawa
- **4 échantillons de rainure** avec EGP (Pt+Pd) > **1 g/t** dans la région d'Itokawa
- **61 échantillons choisis** avec EGP (Pt+Pd) > **0.1 g/t** dans la région d'Itokawa
- **6 échantillons choisis** avec EGP (Pt+Pd) > **1 g/t** dans la région d'Itokawa



Projet Pallas EGP : Région Gaspar

- **77 échantillons de rainure** avec EGP (Pt+Pd) > **0.1 g/t** dans la région de Gaspar
- **11 échantillons de rainure** avec EGP (Pt+Pd) > **1 g/t** dans la région de Gaspar
- **109 échantillons choisis** avec EGP (Pt+Pd) > **0.1 g/t** dans la région de Gaspar
- **14 échantillons choisis** avec EGP (Pt+Pd) > **1 g/t** dans la région de Gaspar

