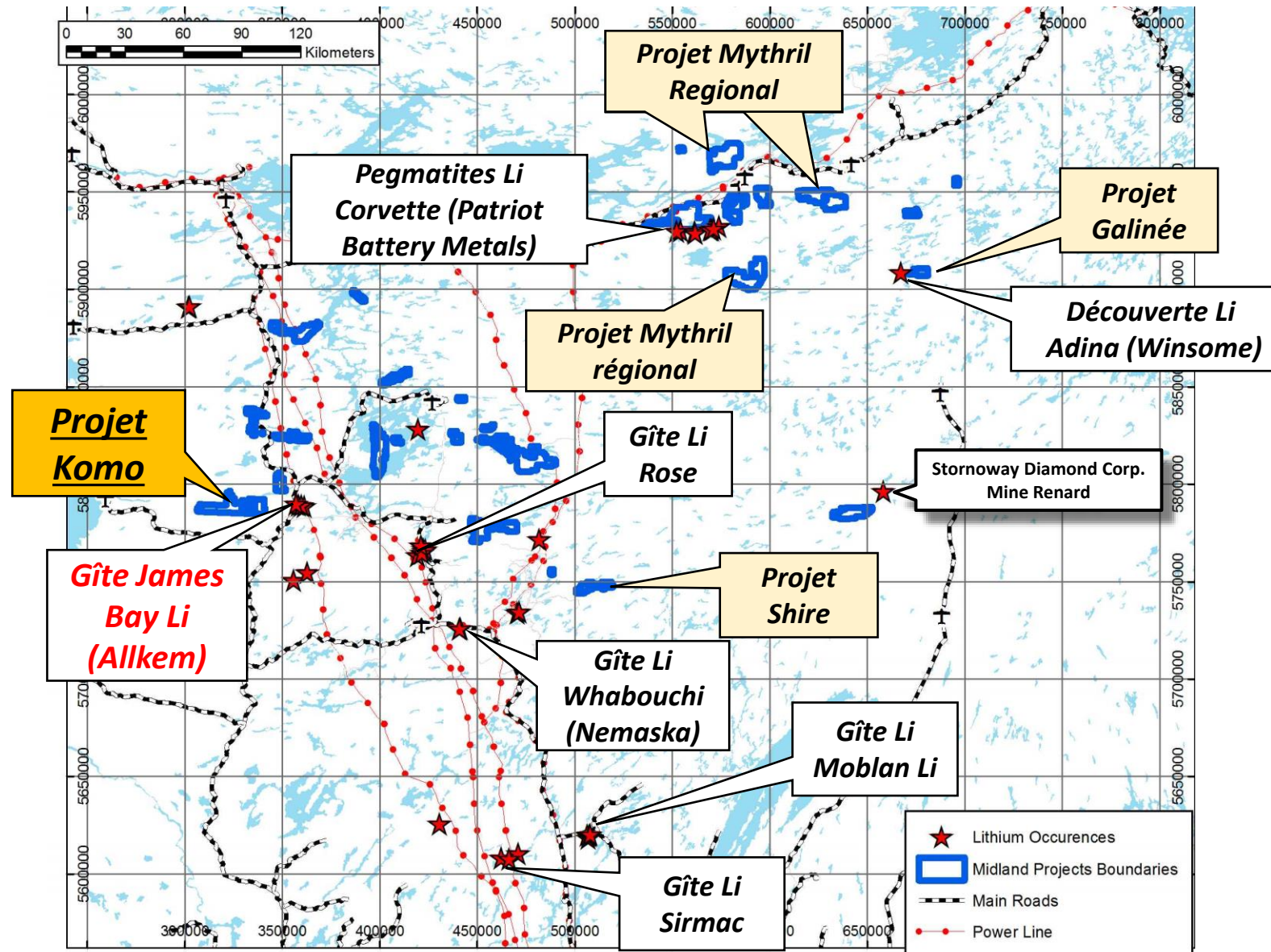
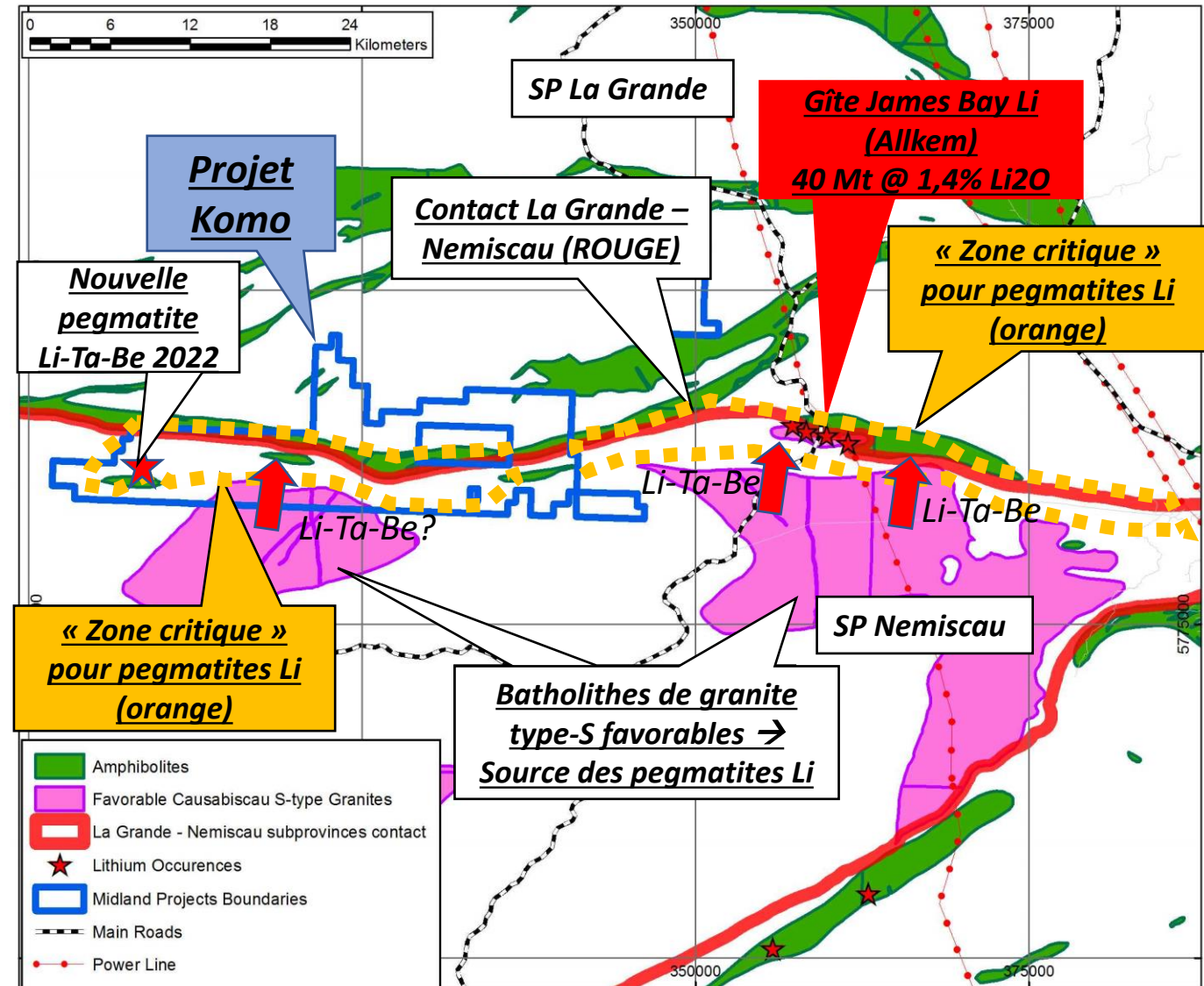


Baie-James: principaux gîtes Li et projets Midland

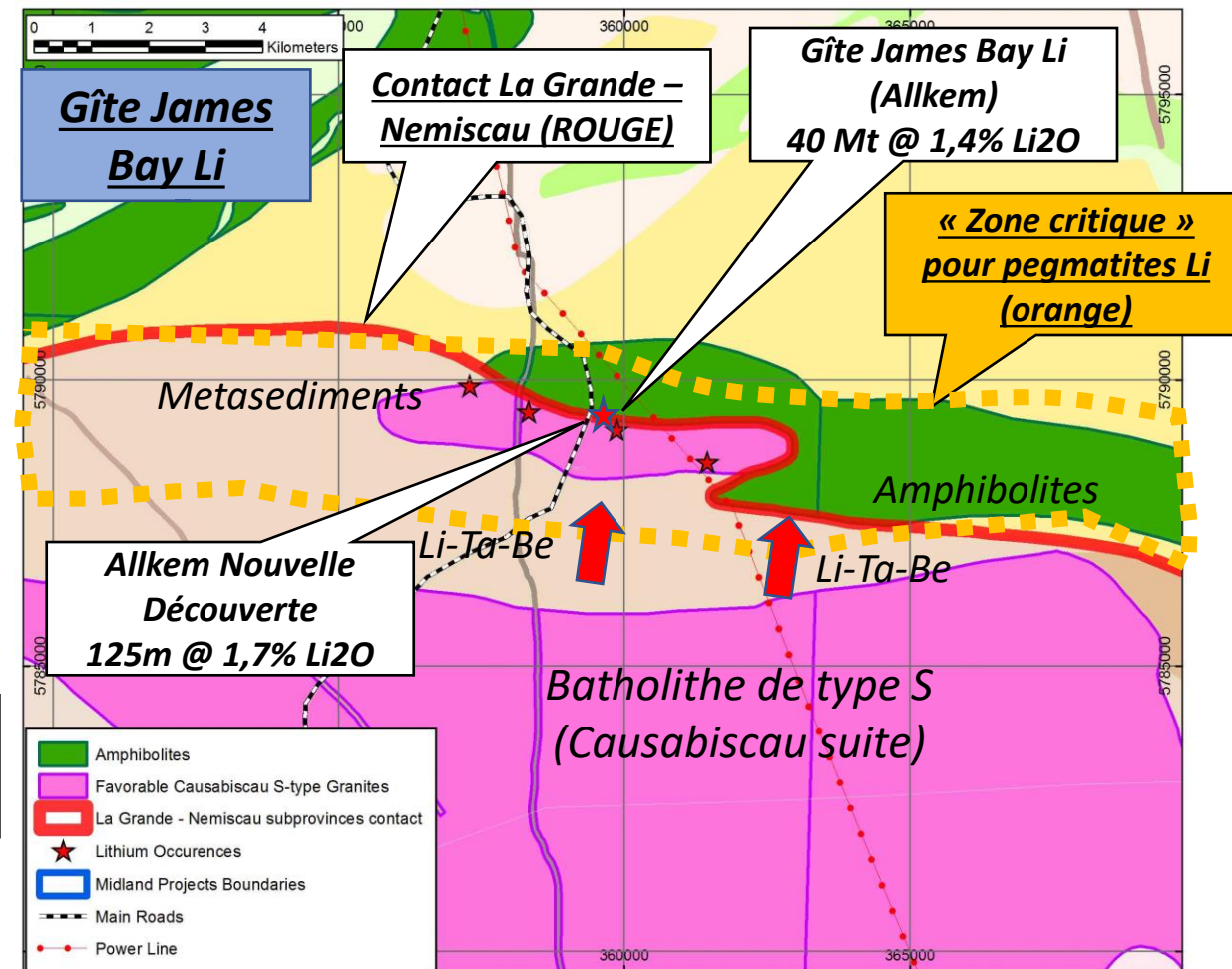
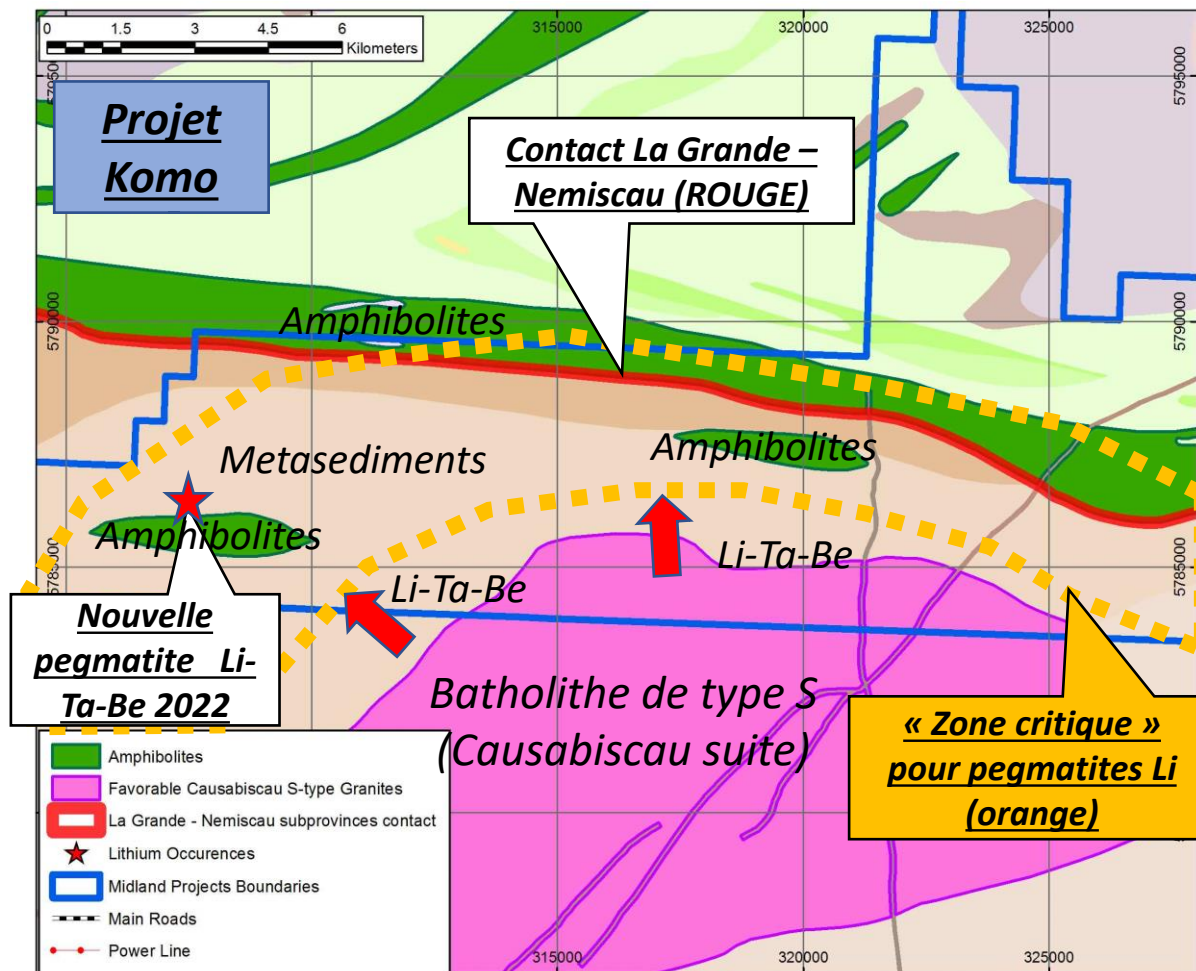


Projet Komo: potentiel lithium

- Bien situé environ 20 kilomètres à l'ouest du gîte James Bay lithium
- Sur le même contact lithotectonique majeur qui est l'hôte du gîte James Bay lithium → contact sous-provinces La Grande et Nemiscau (Rouge)
- Proximité à de larges intrusions granitiques favorables de type S de la suite de Causabiscou, qui sont les sources probables des pegmatites à Li
- Les zones les plus favorables pour les pegmatites à Li sont situées à 1-4 km au nord des batholithes ("zone critique" – Orange)
- Les contacts entre amphibolites (vert) et autres roches sont particulièrement favorables
- Nouvelle pegmatite à Li-Ta-Be trouvée en 2022 (échantillon choisi d'affleurement)
 - 0,04% Li₂O, 159 ppm Ta, 396 ppm Be



Komo project: potentiel lithium



«Zone critique» pour pegmatites à Li autour d'une intrusion de type S

Zonation Around the Source Granite: The Goldilocks Zone

