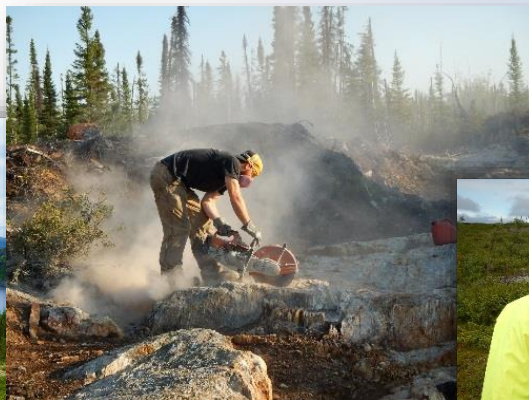
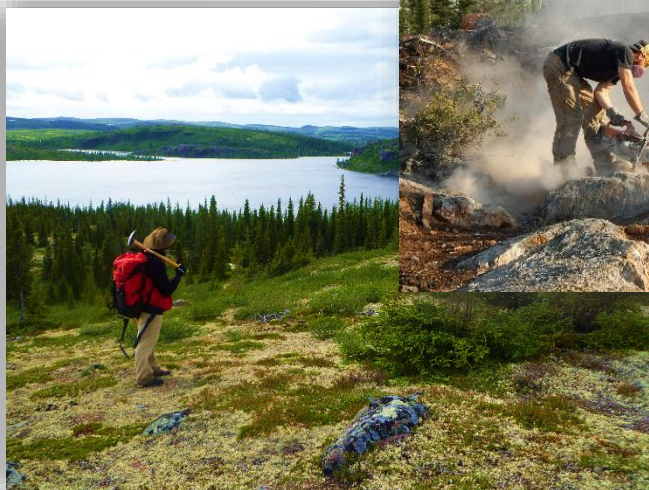


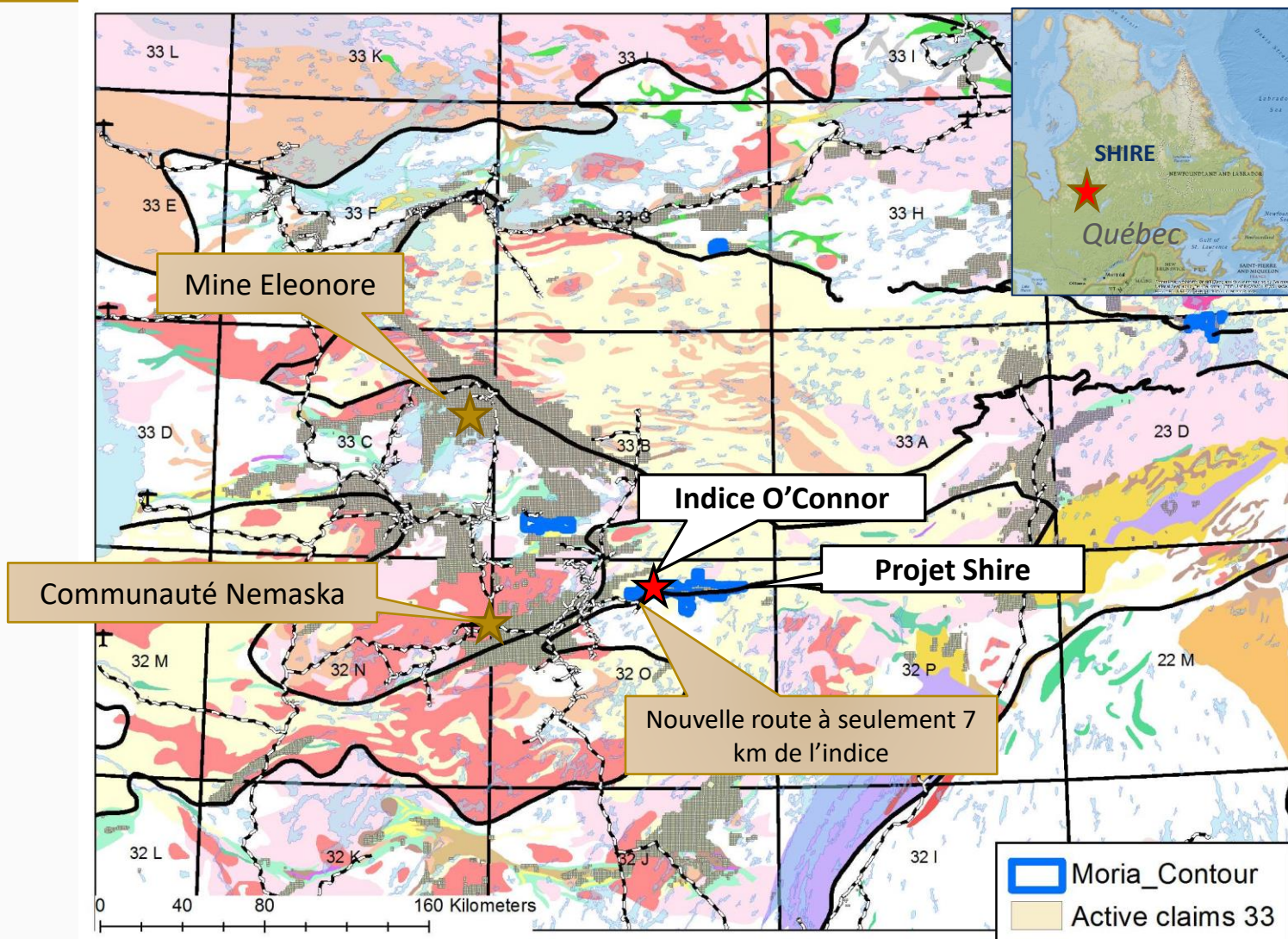


Projet Shire Zn

Juin 2021



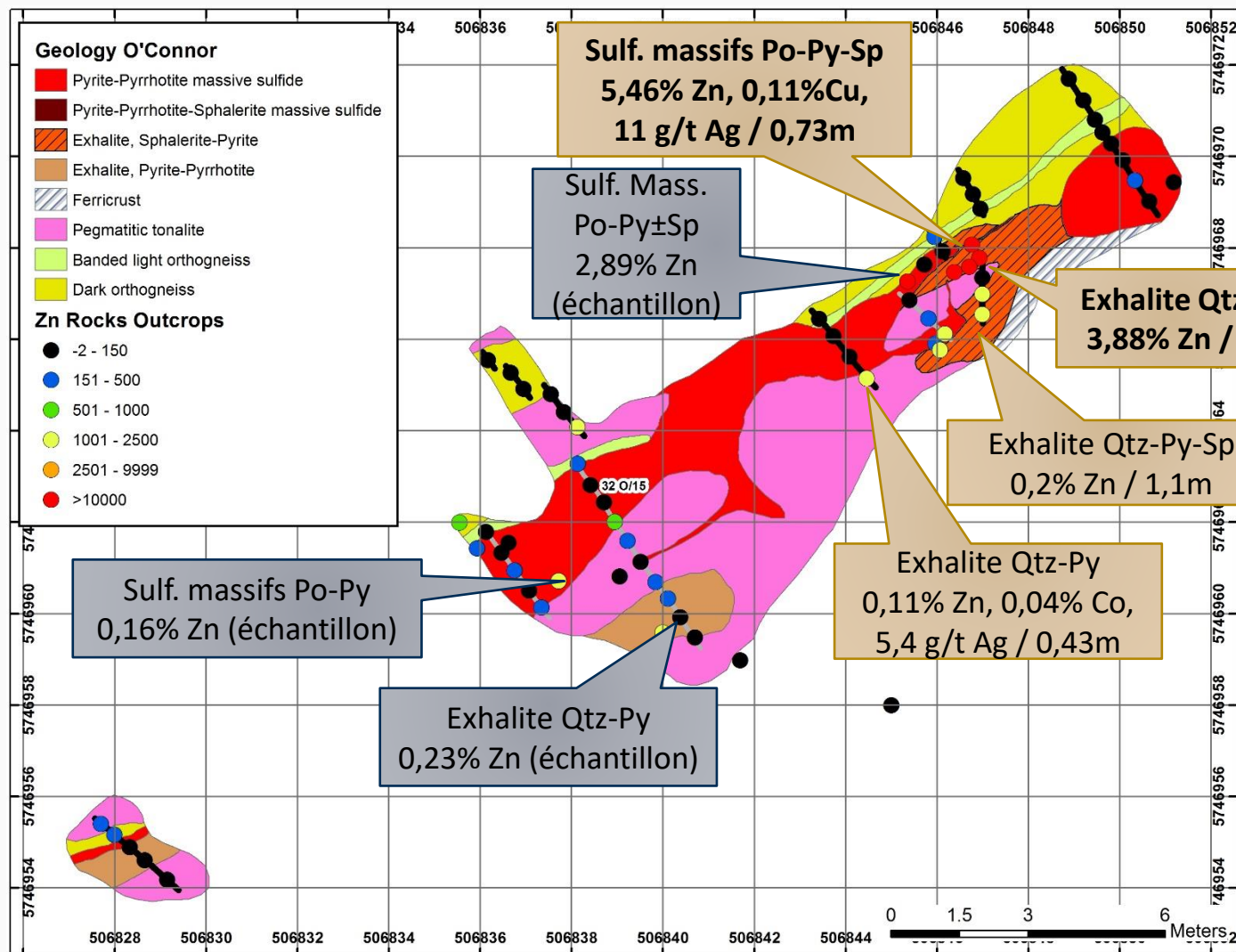
Localisation: Projet Shire



Indice O'Connor: Vue des airs

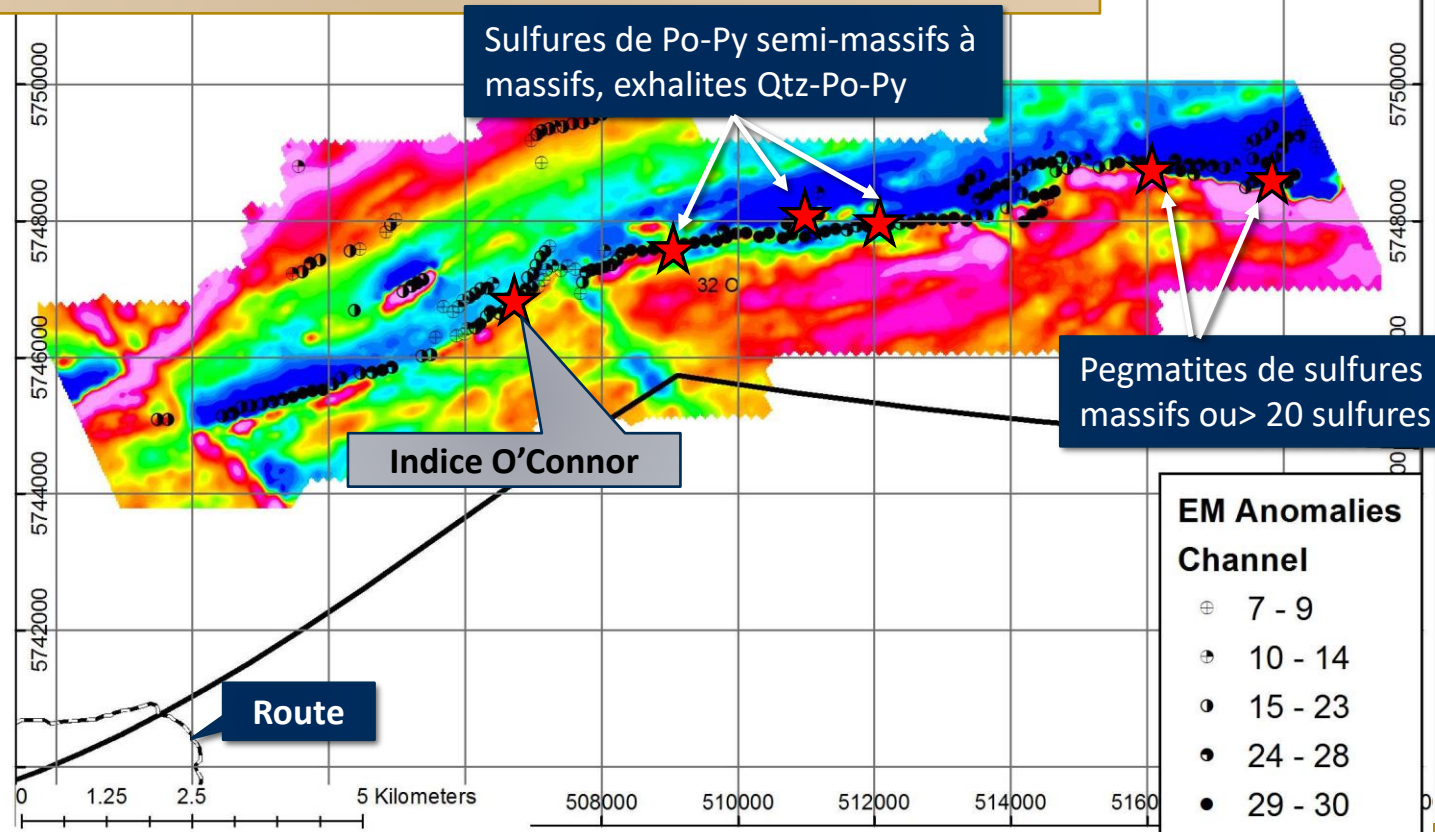


Tranchées sur O'Connor – Août 2018



Projet Shire : Levé EM et prospection

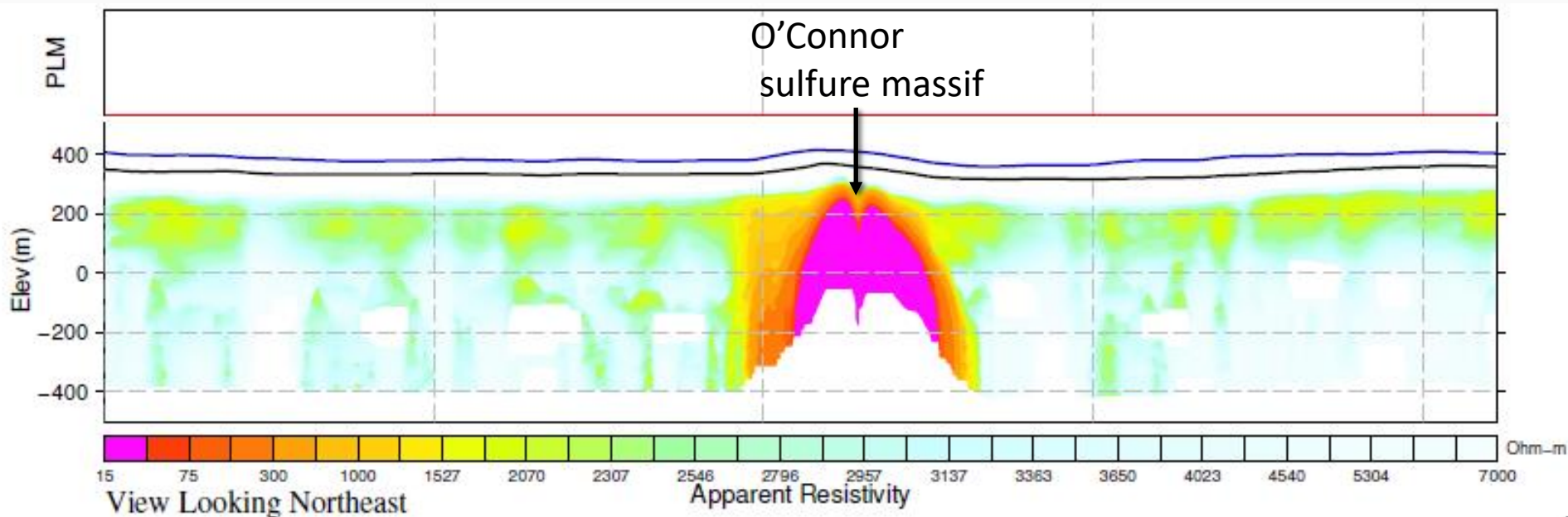
- Le conducteur régional EM associé à l'horizon de sulfures exhalatifs d'O'Connor, tracé sur environ 15 km, pourrait être ouvert à l'est.
- Exhalites Po-Py et sulfures massifs Po-Py observés à 2,5 km, 4,5 km, 5,5 km à l'est de O'Connor → horizon exhalatif régional prouvé (aucun graphite observé).
- Cependant, très peu de conducteur sur les affleurements → tranchée manuelle due aux anomalies Beepmat → tranchée mécanique nécessaire.



Shire levé EM

Imagerie de résistivité en profondeur

Réponse EM associée à O'Connor



Projet Shire: Faits saillants

- Nouvel indice SMV Zn («O'Connor») découvert en 2017: jusqu'à **7,53% Zn** dans des échantillons choisis et **4,85% Zn / 1,17 m** dans les rainures. Sulfures massifs et exhalite riche en quartz.
- VTEM 2017 a identifié un horizon conducteur régional d'au moins 15 km de long, hôte de l'indice O'Connor. Des sulfures massifs de Po-Py, d'une épaisseur allant jusqu'à 30 mètres, ont été découverts à plusieurs autres endroits le long de cet horizon. Aucun graphite n'a été observé (tous les sulfures).
- Suggestion d'un événement exhalatif SMV à l'échelle régionale jusque-là inconnu sur le projet.