



KINTAVAR
EXPLORATION INC

**CUIVRE STRATIFORME
AU QUÉBEC**

PRÉSENTATION CORPORATIVE
MARS 2018

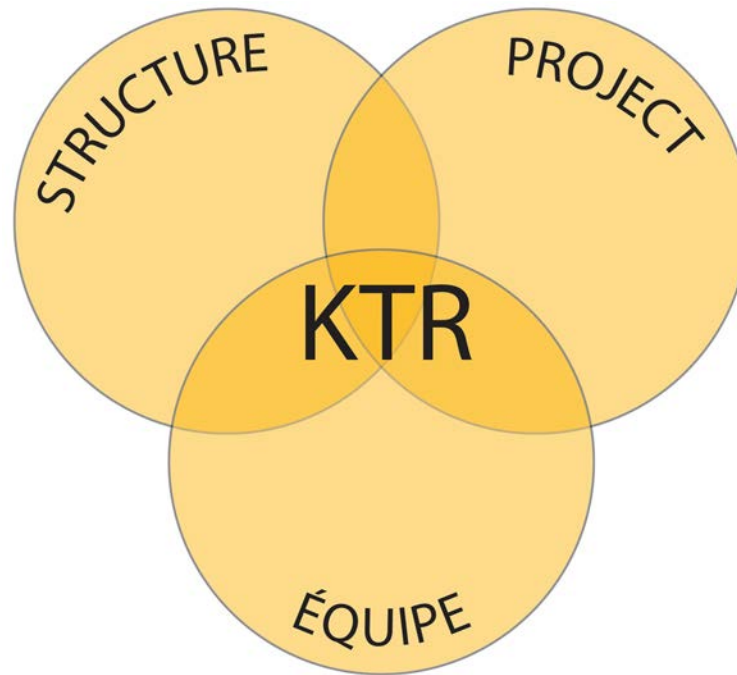
TSX.V: KTR
F: 58V

ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Cette présentation contient des énoncés prospectifs à l'égard de nos intentions et de nos plans. Les énoncés prospectifs contenus dans les présentes sont basés sur diverses hypothèses et estimations posées par la Société et comportent un nombre de risques et d'incertitudes. Par conséquent, les résultats réels pourraient varier considérablement de ceux prévus ou suggérés dans ces énoncés prospectifs et les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Veuillez noter que les énoncés prospectifs comportent des risques et des incertitudes connus et inconnus, comme il est mentionné dans les documents déposés par la Société auprès des autorités en valeurs mobilières du Canada. Divers facteurs peuvent empêcher ou retarder nos plans, notamment la disponibilité et le rendement des entrepreneurs, les conditions météorologiques, l'accessibilité, les prix des métaux, la réussite ou l'échec des travaux d'exploration et de mise en valeur effectués à divers stades du programme ainsi que l'environnement économique, concurrentiel, politique et social en général. La Société se décharge expressément de l'obligation de mettre à jour tout énoncé prospectif, sauf si la législation en valeurs mobilières l'exige.

Pourquoi investir dans KINTAVAR?

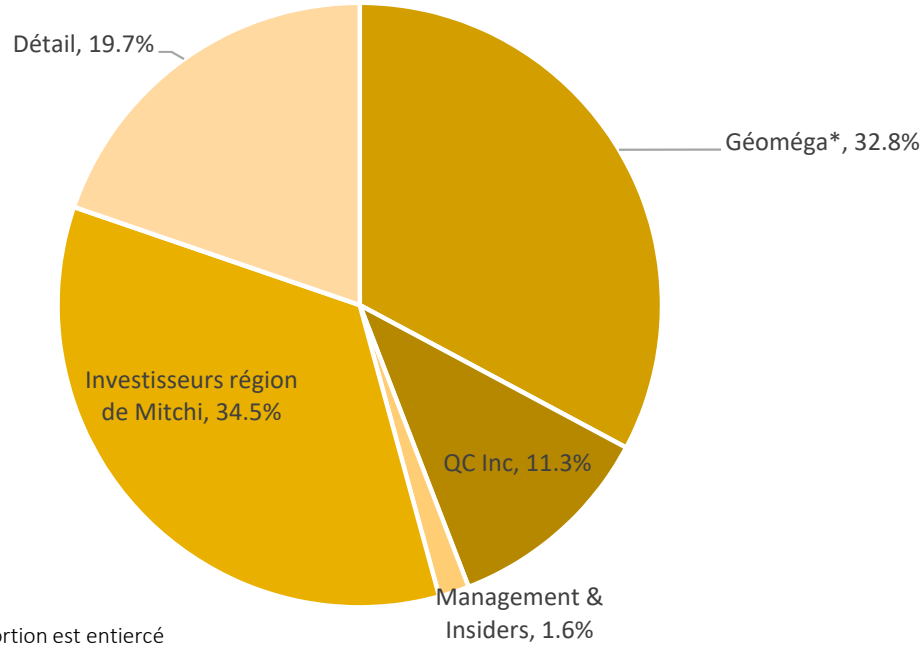
- STRUCTURE DU CAPITAL COMPACTE <20% FLOTTANT
- FONDS QC, GMA.V, INVESTISSEURS MITCHI & INITIÉS – 80%
- 1M\$ ENCAISSE



- DÉCOUVERTE DE CUIVRE MAJEURE
- QUÉBEC – JURIDICTION MINIÈRE FAVORABLE
- ROUTE, ÉLECTRICITÉ, CAMP 150 PERS. SUR SITE
- CUIVRE STRATIFORME PLISSÉ
- FORAGE INITIAL– 4 FORAGES AVEC PLUS DE 100m DE MINÉRALISATION EN CUIVRE

- GESTION DYNAMIQUE, EXPERIMENTÉE ET TECHNIQUE
- CONSEIL D'ADMINISTRATION DIVERSIFIÉ, TECHNIQUE ET TRÉS EXPÉRIMENTÉ

Portrait Financier



Structure du capital

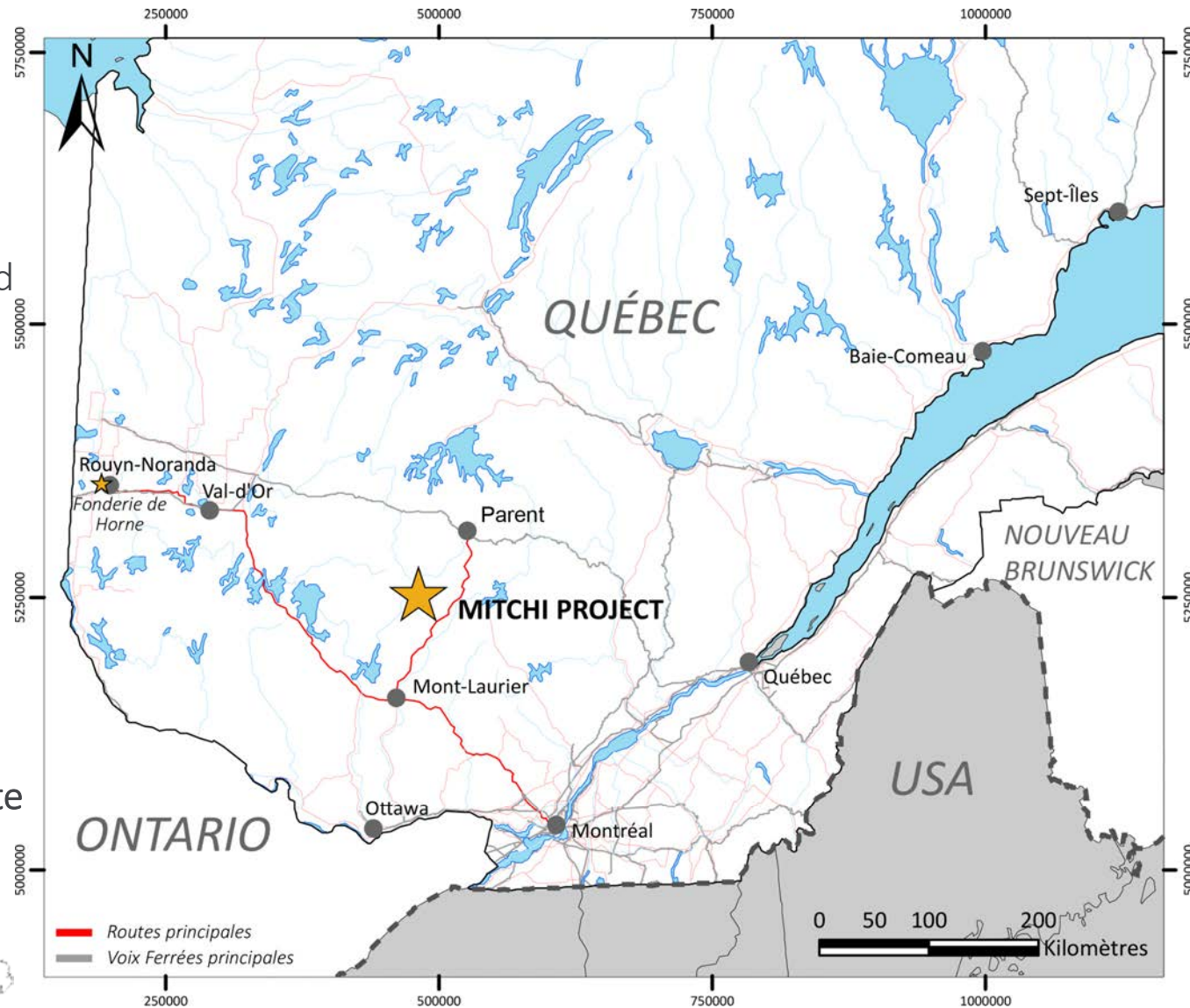
| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Actions en circulation: | 55 405 461 |
| Bons de souscription: | 4 566 738 (0.18\$ & 0.14\$) |
| Options d'achat: | 1 595 000 |
| Pleinement diluées: | 61,567,199 |
| Encaisses: | \$1M |

*Entiercé;
** Approximatif & portion est entiercé



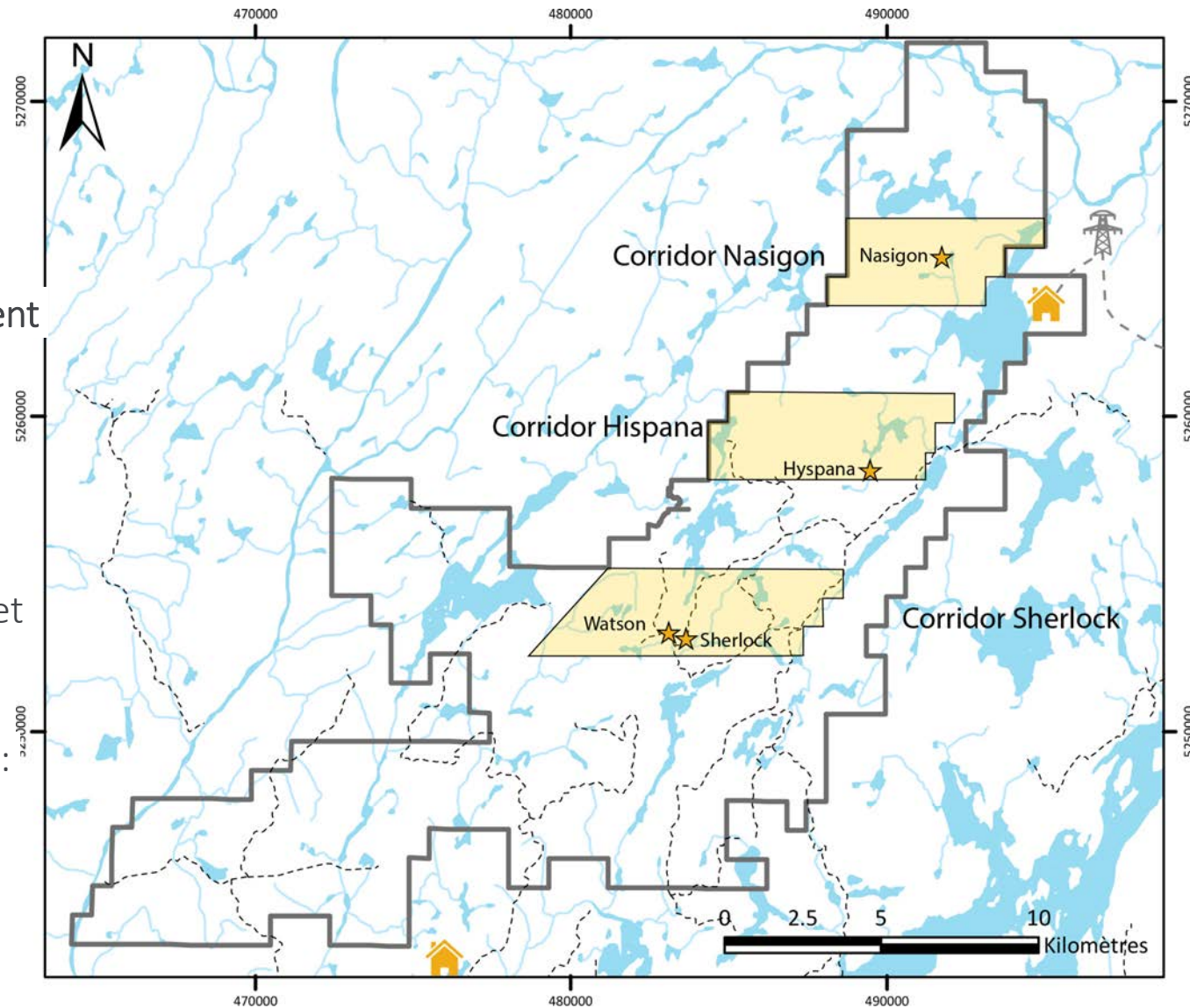
Infrastructure & Juridiction

- Localisation: Québec – juridiction fiable et stable
- Facilement accessible, 100km au nord de Mont-Laurier & 50km au sud de Parent
- Fort soutien des communautés locales
- Accès routier et ferroviaire menant à une fonderie, aux ports maritimes et USA
- Camp de 150 personnes et ligne haute tension commerciale, adjacents à la propriété

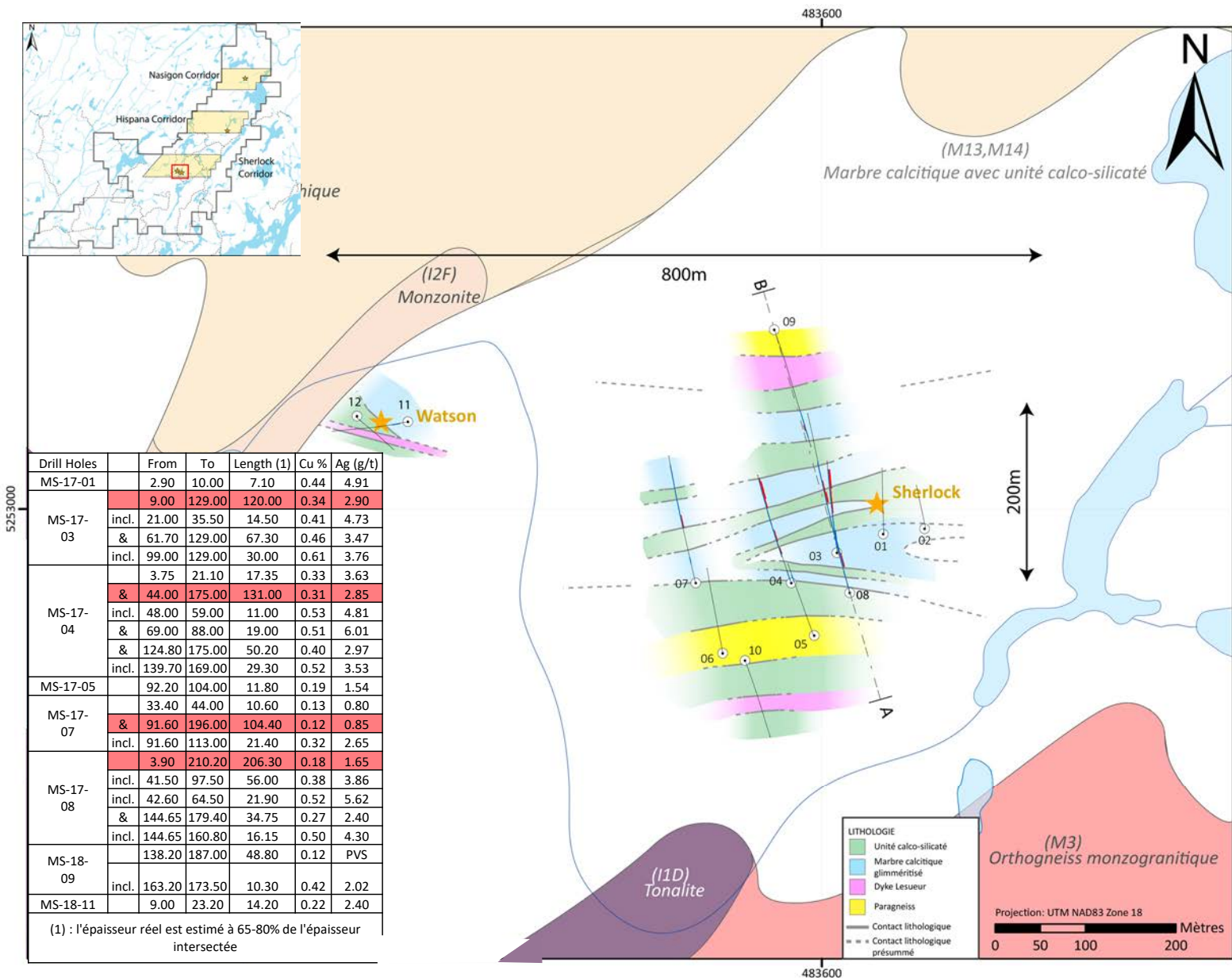


Projet Mitchi

- 486 titres miniers contigus – 28 177 hectares
- Bassin sédimentaire entièrement sécurisé
- Système minéralisé de Cuivre et Argent stratiforme sédimentaire, plissé et métamorphisé
- Minéralisation identifiée dans 3 corridors sur plus de 20 km de long et demeure ouverts au Nord
- Minéralisation cuprifère disséminée : bornite, chalcopryrite et chalcocite
- Minéralisation présente en surface - Potentiel de mine à ciel ouvert



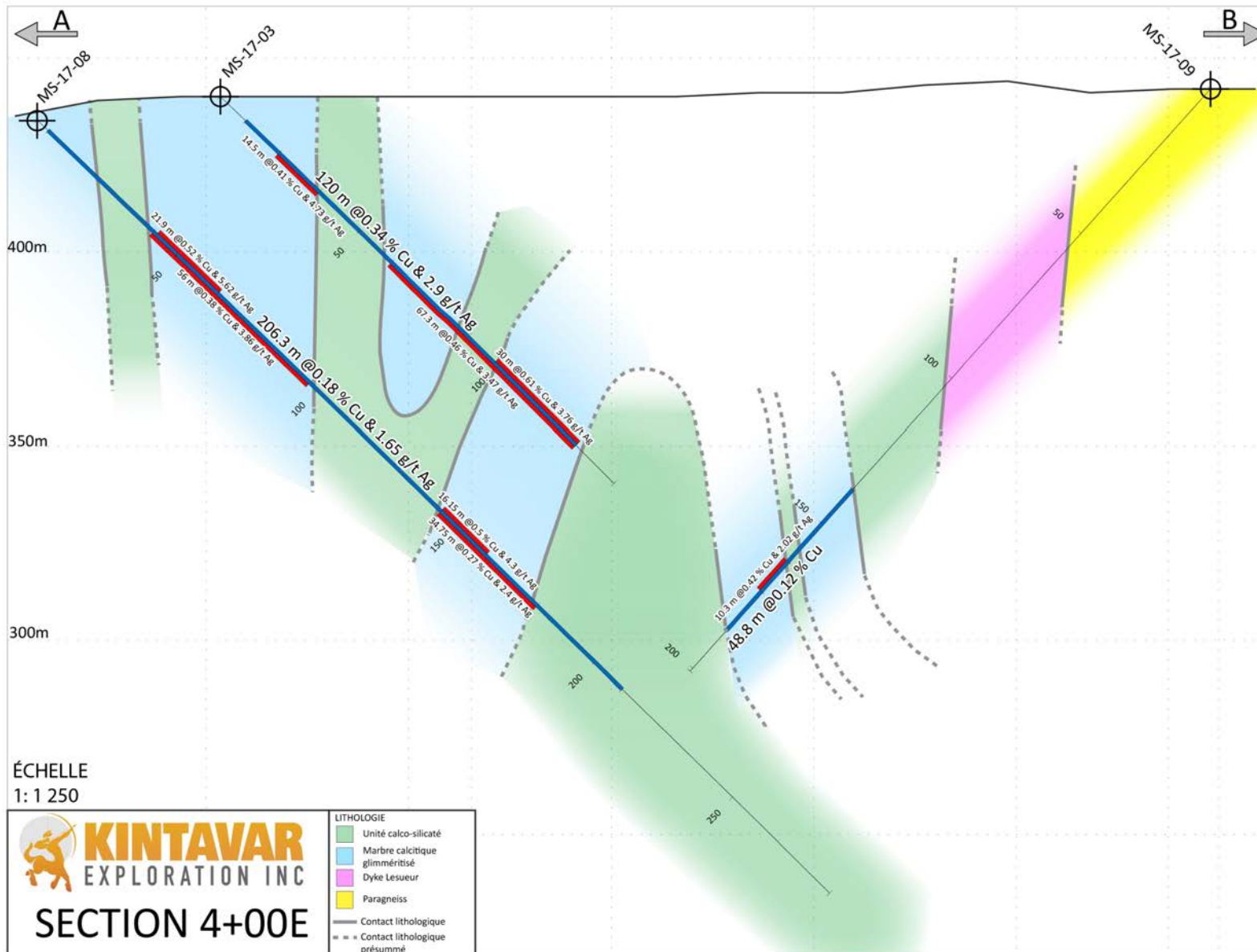
Forage de Sherlock & Watson



- Programme de forage initial de Déc-2017 à Jan-2018
- Total de 12 forages pour 1 771 m
- 4 DDH avec plus de 100m de minéralisation en cuivre
- Les résultats montrent une continuité de la zone et des teneurs
- Reprise des forages en été 2018

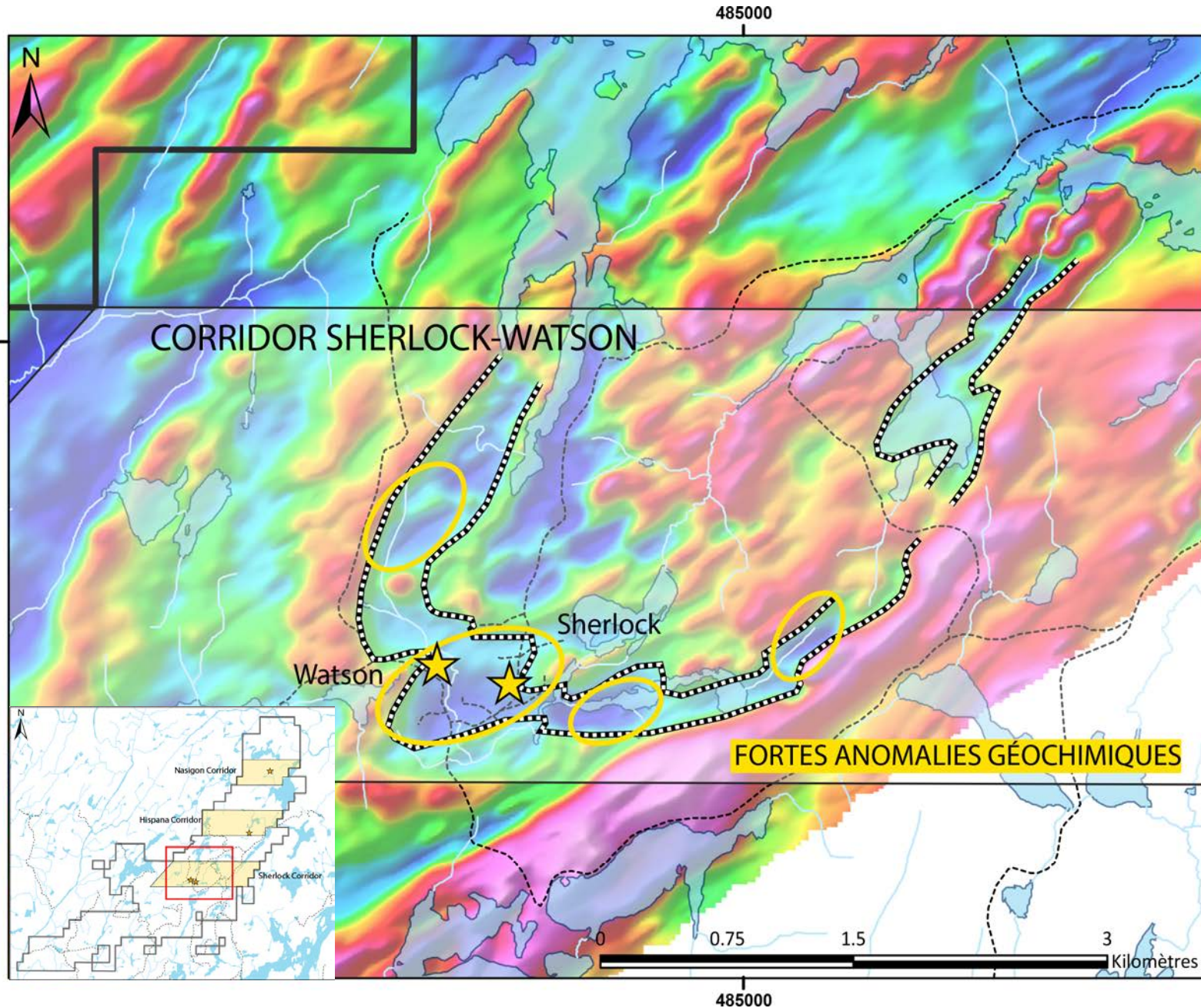
Modifié de Nantel, S. 2004- Géologie 1: 50 000, 31006 – Lac Duplessis, MEFPQ; RG 2003-01-C001

Forage de Sherlock & Watson



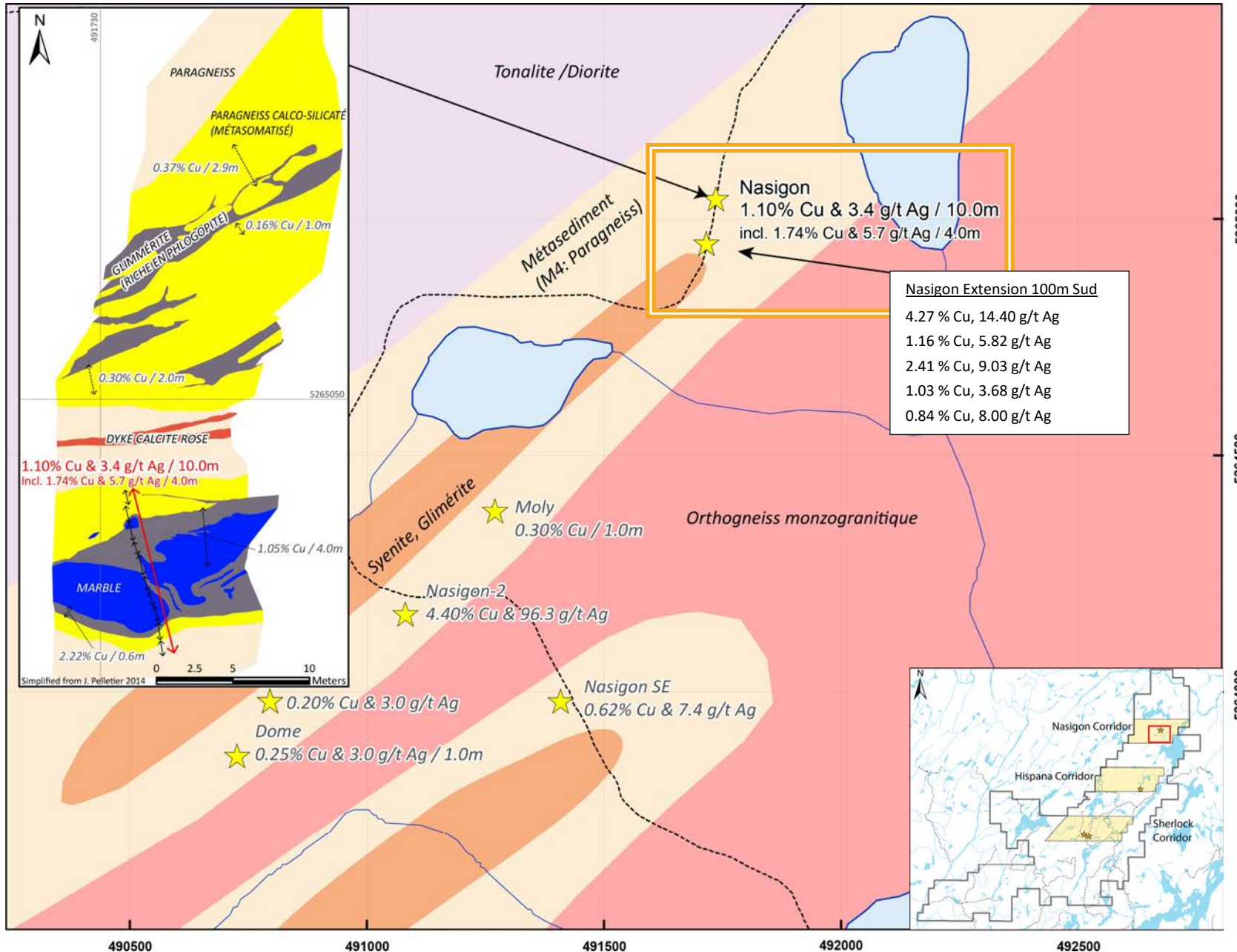
- Le plissement provoque un épaissement structurel
- L'épaisseur max de la minéralisation pas encore forée
- Minéralisation depuis la surface
- Charnière de pli légèrement en pente

Potentiel regional du corridor Sherlock & Watson



- L'horizon sédimentaire favorable s'étend sur plus de 4 km à l'est et 4 km au nord des zones minéralisées Sherlock et Watson
- Trois nouvelles cibles prioritaires de fortes anomalies de sols
- Identifier de nouvelles cibles avec un potentiel d'épaississement des strates sédimentaires

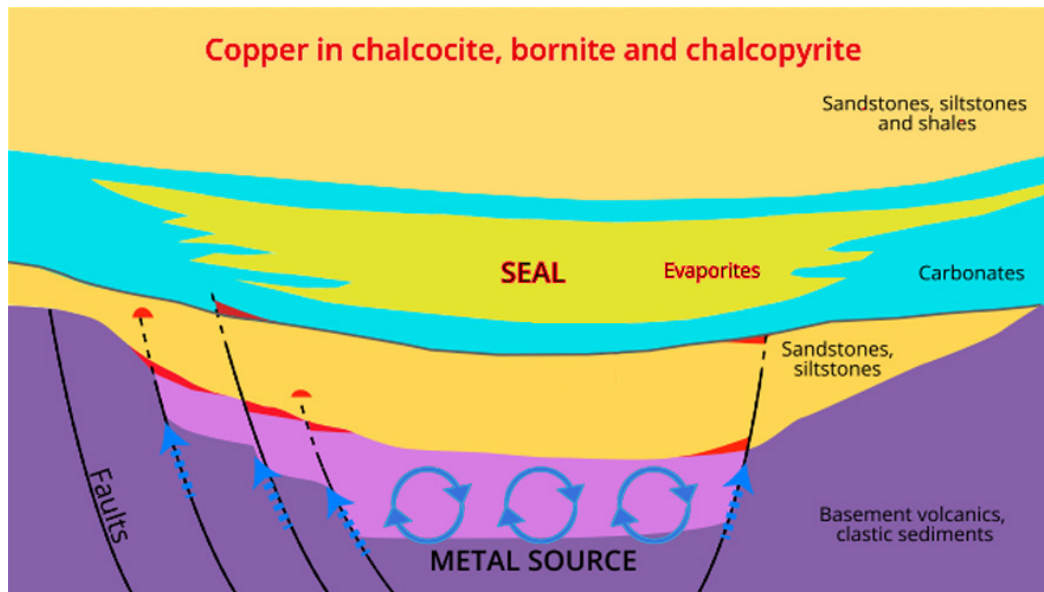
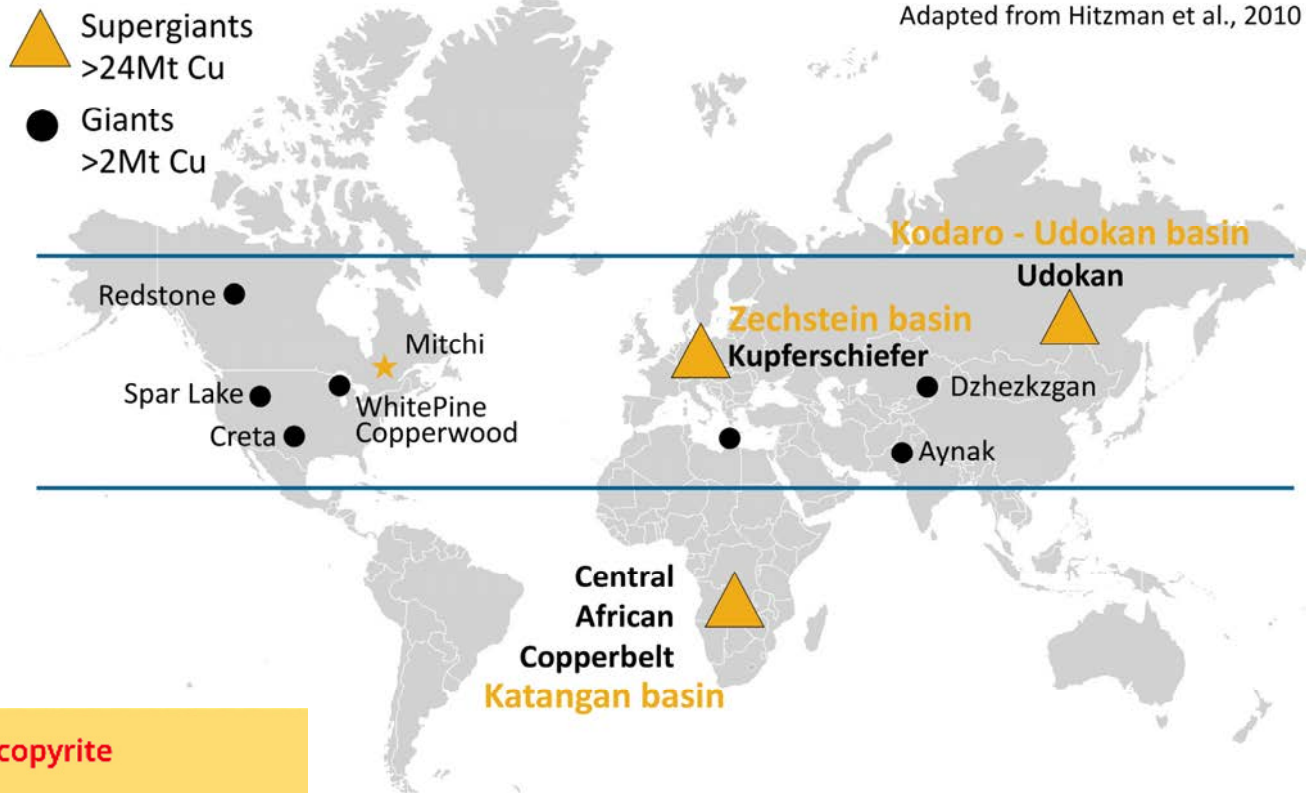
Corridor Nasigon– Cible à fortes teneurs



- Secteur hautement prioritaire pour les travaux d'été
- Levé PP planifié pour février et mars 2018
- Cartographie et tranchées prévues sur anomalies
- Programme de forages prévu à l'été 2018

Que sont les dépôts de cuivre stratiformes?

- Plus de 20% de la production mondiale de cuivre
- Typiquement de l'âge Protérozoïque (2500Ma à 541Ma)
- Associé à de grands bassins sédimentaires et évaporitiques



- Gisements souterrains généralement plats et étroits – exploitations souterraines
- La minéralisation peut inclure Ag, Pb, Zn, Co ou Mn

Effet Grenvillien – Cuivre stratiforme de Mitchi

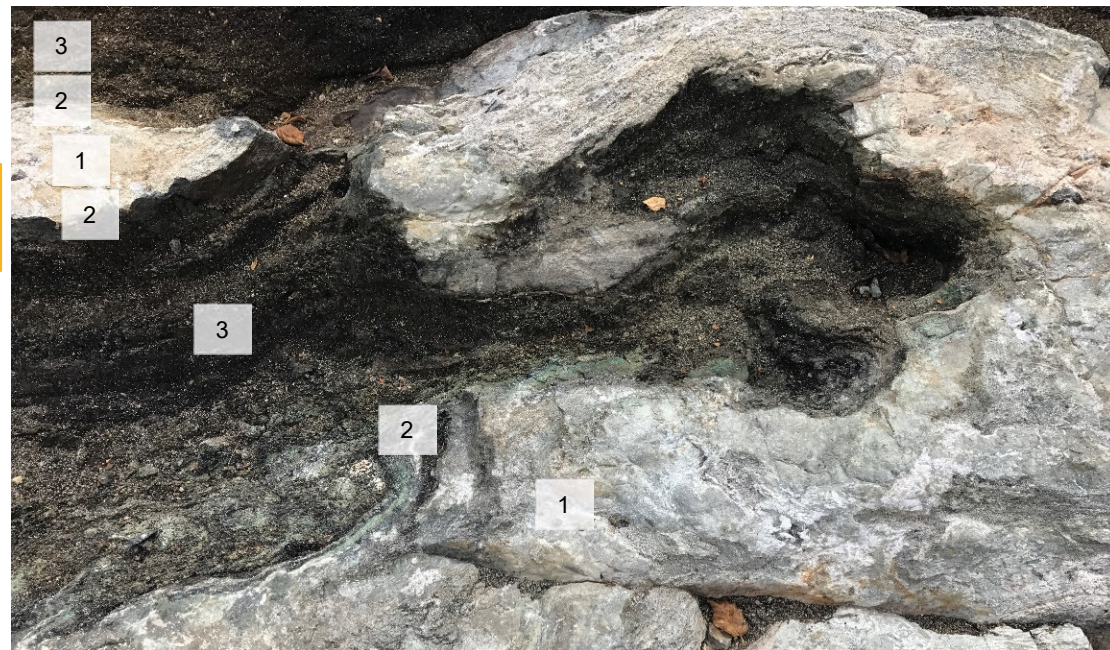
L'effet de la déformation Grenvillienne

- Le plissement superpose les horizons minéralisés étroits à l'origine en zones minéralisées épaisses qui permettent l'exploitation par mine à ciel ouvert
- Phénomène bien documenté dans les gisements de fer du Grenville comme Fire Lake, Mont Wright et Mont Reed et dans les gisements de graphite comme ceux du Lac des Iles, Lac Guéret et Lac Knife

Stratigraphie simplifiée de Mitchi

1. Gneiss à feldspath-K et néphéline
2. Diopsidite
3. Glimmélite riche en phlogopite
4. Marbre à calcite et diopside (*non visible sur la photo*)
5. Paragneiss / Socle (*non visible sur la photo*)

Minéraux Cu (Bn, Cc, Cp)
Les faciès les plus enrichis
varient d'un indice à l'autre



50 cm

Travaux à venir

Sherlock & Watson

- Réception et compilation de tous les résultats d'analyses pour mars 2018
- Levés géophysiques de polarisation provoqué (PP) en mars, dans les extensions de la zone mise à jour par les forages
- Été 2018 : Suivi, par tranchées et forages, sur les résultats de la campagne de forage et sur les anomalies géochimiques (sols) et géophysiques (PP)

Nasigon

- Levé géophysique (PP) - mars 2018
- Levé magnétique aéroporté – avril
- Levé géochimique (sols) – mai
- Cartographie et tranchées sur les anomalies de sols et de PP
- Programme forages initial - été

Hyspana

- Extension du levé de sols
- Cartographie et réalisation de tranchées sur les anomalies de sols
- Planification d'un levé géophysique PP



Pourquoi investir dans le CUIVRE ?

- Le cuivre est utilisé dans de nombreux secteurs de l'économie mondiale - maisons, usines, électronique, production d'électricité et transmission
- Facteur important dans la révolution du VE* - 5 fois plus de cuivre en VE qu'un véhicule ordinaire
- La demande de cuivre augmente avec la transformation «verte» mondiale et les développements d'infrastructures
- 6 ans de déficit d'approvisionnement en cuivre - déficit de 195 000 t en 2017
- Réserves minières moyennes en déclin, peu de nouvelles découvertes et peu d'investissements en exploration au cours des 5 dernières années
- Le prix du cuivre augmente depuis qu'il a touché le fond en 2015
- De nombreuses incertitudes géopolitiques et concernant les travailleurs dans les principaux pays producteurs (exemple: le Chili, le Pérou, le Congo, l'Indonésie)



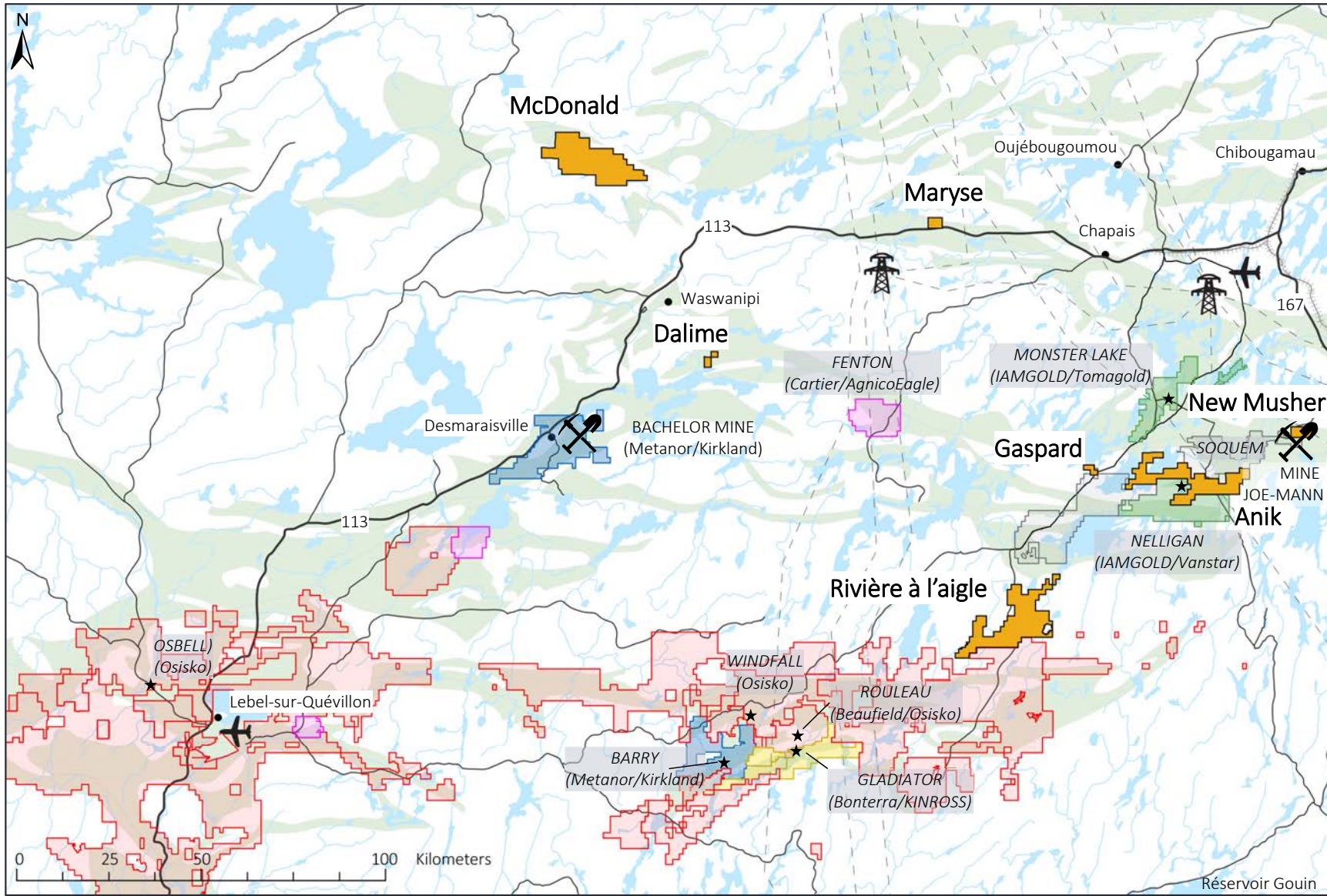
*VE: Véhicule électrique

Portefeuille d'exploration

| | PROPRIÉTÉ | TITRES | SUPERF. (ha) | MÉTAL | Commentaire |
|--------------------|-------------------------|--------|--------------|-------|---|
| GRENVILLE | Cousineau | 22 | 1 288 | Cu, W | |
| PROJETS EN ABITIBI | Anik | 122 | 6 829 | Au | Adjacent aux projets d'exploration d'IAMGOLD |
| | Rivière à l'aigle (RAL) | 163 | 8 875 | Au | Au nord des cibles d'Urban Barry Est d'Osisko |
| | McDonald | 162 | 8 978 | Au | |
| | Other | 83 | 4 614 | Au | |

- Projet Anik, Chapais-Chibougamau, secteur de la mine Joe Mann Bobby & Kovi - Découverte aurifère dans un secteur très actif
Extensions Nelligan – adjacent au JV entre IAMGOLD et Vanstar
- Rivière-à-l'aigle (RAL), région de Lebel-sur-Quévillon, secteur Windfall
Très fortes anomalies dans les tills dans un secteur très peu exploré. L'une des régions les plus actives du Québec en ce moment en raison du programme agressif de forage d'Osisko (Windfall – Urban Barry)
- Cinq (5) projets aurifères en reconnaissance de base sur des cibles lithologiques et géochimiques

Projets en Abitibi



- 5 grandes entreprises actives dans le secteur

Direction

Alain Cayer, P.Geo, M.Sc, Vice Président Exploration

- VP Exploration de Ressources Géoméga
- Géologue de projet avec Mine Virginia, découverte de la mine Éléonore
- Détient une maîtrise en géologie (ressources minérales) de l'UQAM

Ingrid Martin, CPA, CA, CFO

- Présentement CFO de Ressources Géoméga, Midland Exploration, Alopex Gold et Hinterland Ressources. Directeur et CFO de Sphinx Ressources.
- Détient un B.Sc. en comptabilité de HEC.

Michel Gauthier, P.Geo, OIQ, Ph.D, Conseiller technique

- Directeur de Ressources Sphinx et conseiller de Midland exploration et du fonds de solidarité de la FTQ et de SOQUEM
- Plus de 35 ans d'expérience dans l'exploration minière. Récemment retraité comme professeur à l'UQAM (Montréal)
- Diplômé en génie géologique de l'École Polytechnique de Montréal (doctorat)

Équipe d'exploration expérimentée
avec plus de 15 années
d'expérience dans la recherche et
le développement de gisements de
métaux rares et précieux

Administrateurs

Kiril Mugerma, Président et CEO

- Président et CEO de Ressources Géoméga
- Précédemment géologue d'exploration chez Gold Fields Ltd. et analyste en exploitation minière chez Industriel Alliance Valeurs Mobilières
- Détient un B.Sc de l'Université McGill en sciences de la terre et des planètes

David Charles, CFA, M.Sc.

- Directeur de Ressources Odyssey, Dev. Corp. Pour Highland Copper & Reunion Gold
- 28 ans d'expérience incluant un poste de directeur général et de chef de la recherche minière chez Dundee Capital Markets et analyste principal en mines et métaux avec GMP Securities.
- Détient un M.Sc (appliqué) en exploration minérale de l'université McGill.

Mark Billings, CFA

- Président directeur général chez Auxico et chairman chez St-George Platinum & Base Metals
- Précédemment CEO et chairman chez Canamex Resources, Dev. Corp. et CFO chez Argex Titanium Inc. et Vice-président des Finances corporatives chez Desjardins Sécurités Inc.
- Détient un B.A (avec honneurs) en sciences politiques de l'université de Carlton et un MBA de Harvard Business School.

Maxime Lemieux, LLC

- Membre du groupe national Marchés des capitaux et fusions et acquisitions de McMillan.
- Sa pratique est principalement axée sur le droit des valeurs mobilières, le financement des entreprises et les fusions et acquisitions.
- Forte expérience en tant qu'administrateur et membre de comité de vérification de sociétés ouvertes

Pierre Bertrand, Eng.

- Un géologue avec 36 années d'expérience en gestion et exploration minière
- Directeur général de SOQUEM de 2006-2015 et Président en 2015 et 2016
- Géologue de projet et géologue de district avec Inmet Mining jusqu'en 1998 et postes de gestionnaire d'exploration avec SOQUEM à partir de 1999
- Directement impliqué dans la découverte de la mine de diamants Renard

CONTACTEZ-NOUS



Kiril Mugerma, Président & CEO
kmugerma@kintavar.com

Alain Cayer, VP Exploration
acayer@kintavar.com

Exploration Kintavar inc.
75 Boul. de Mortagne
Boucherville, QC J4B 6Y4
Canada

+1 450 641 5119

www.kintavar.com