



KINTAVAR
EXPLORATION INC

**EXPLORATION
AURIFÈRE AU QUÉBEC**

PRÉSENTATION CORPORATIVE

Avril 2017

TSX.V: KTR

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?

1

Un portefeuille d'exploration diversifié de propriétés en or et cuivre, de l'exploration de base aux forages

2

Propriétés dans les secteurs d'activité clés: Osisko Windfall & IAMGOLD (Secteurs de Nelligan)

3

Axé sur le Québec- priorité aux projets avec accès aux infrastructures

4

Axé sur l'exploration en dehors des secteurs traditionnels

5

Équipe de direction et administrateurs expérimentés

6

Structure d'actionnariat compacte avec potentiel de hausse

7

La plus récente société d'exploration de la TSX.V au 3 avril 2017

8

Levée de plus de 2 millions dans le cadre d'une inscription en bourse

DIRECTION

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

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

Ingrid Martin, CPA, CA, CFO

- Présentement CFO de Ressources Géoméga, Midland Exploration et Hinterland Ressources. Directeur et CFO de Sphinx Ressources.
- Précédemment CFO de Melkior Ressources, Strateco Ressources, Stakeholder Gold et Maudore Minerals.
- 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 retraite 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 Industrial 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 et président de Kilganor Inc.
- 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 minière de l'université McGill.

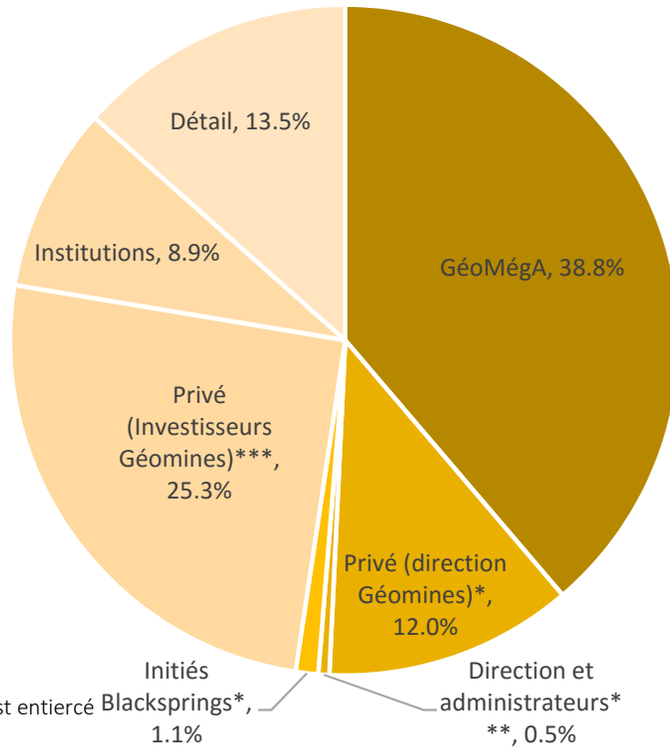
Mark Billings, CFA

- Président directeur général chez Ressources Canamex Corp.
- Précédemment Sr. VP. 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

PORTRAIT FINANCIER



*Entiercé;
 **Une portion est entiercé
 ***Approximatif

Structure du capital

Actions en circulation: 46 079 160
 Bons de souscription: 3 631 483 (2ans \$0,18)
 Options d'achat: 1 450 000
 Pleinement diluées: 51 160 642
 Capitalisation boursière*: \$9,2 million
 Encaisses**: \$2 million

* En date du 5/05/2017. **A compter de la fermeture de la transaction le 5/05/2017

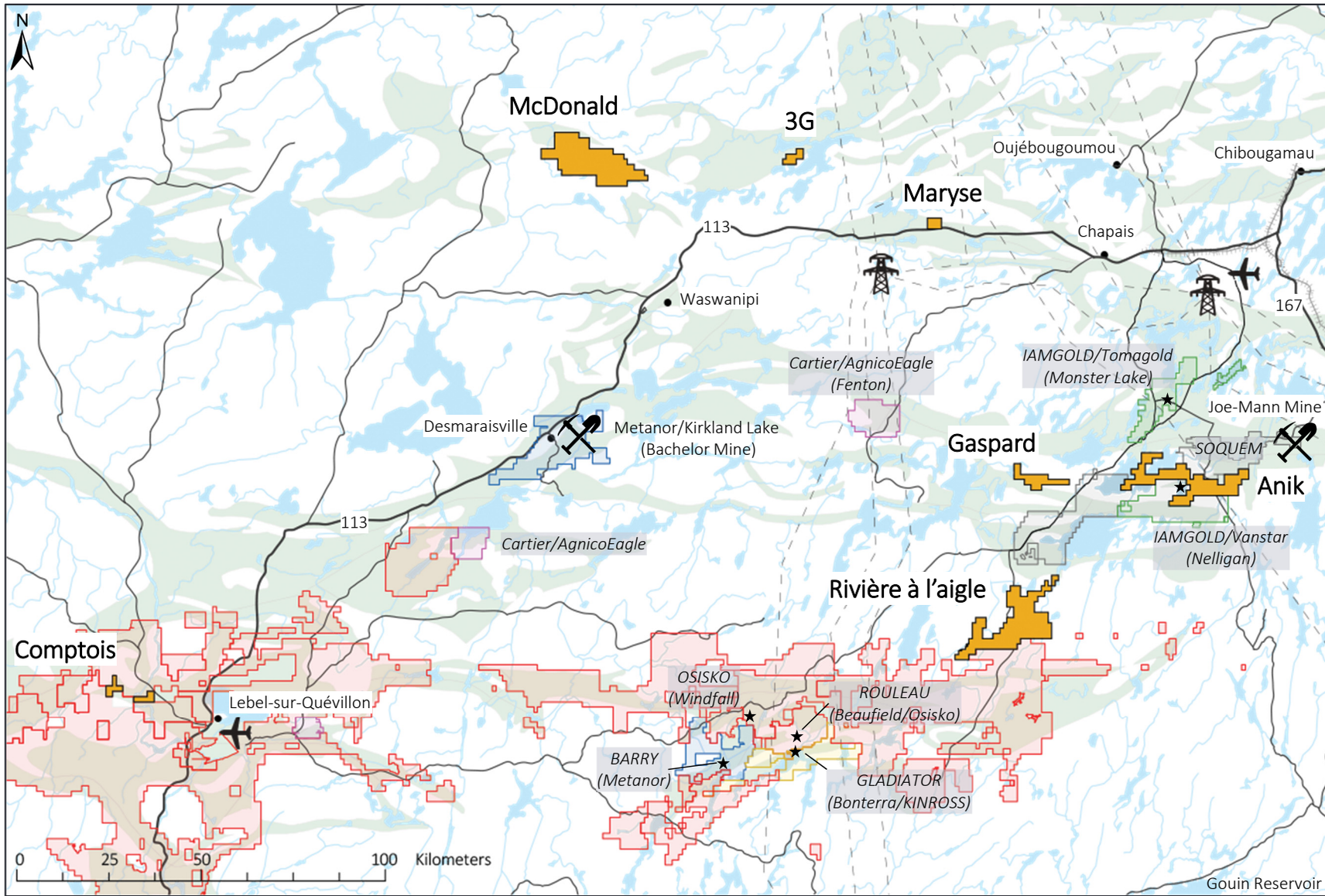


PORTEFEUILLE DES PROJETS

AREA	PROJET	TITRES	SUPERF. (ha)	MÉTAL	NSR
ABITIBI	Anik	153	8 564	Au	
	Rivière à l'aigle (RAL)	162	9084	Au	
	McDonald	162	8978	Au	
	Autres	58	3 374	Au	
GRENVILLE	WHN/Boisvert	362	21 050	Polymétallique	1% et 2% NSR (Osisko)

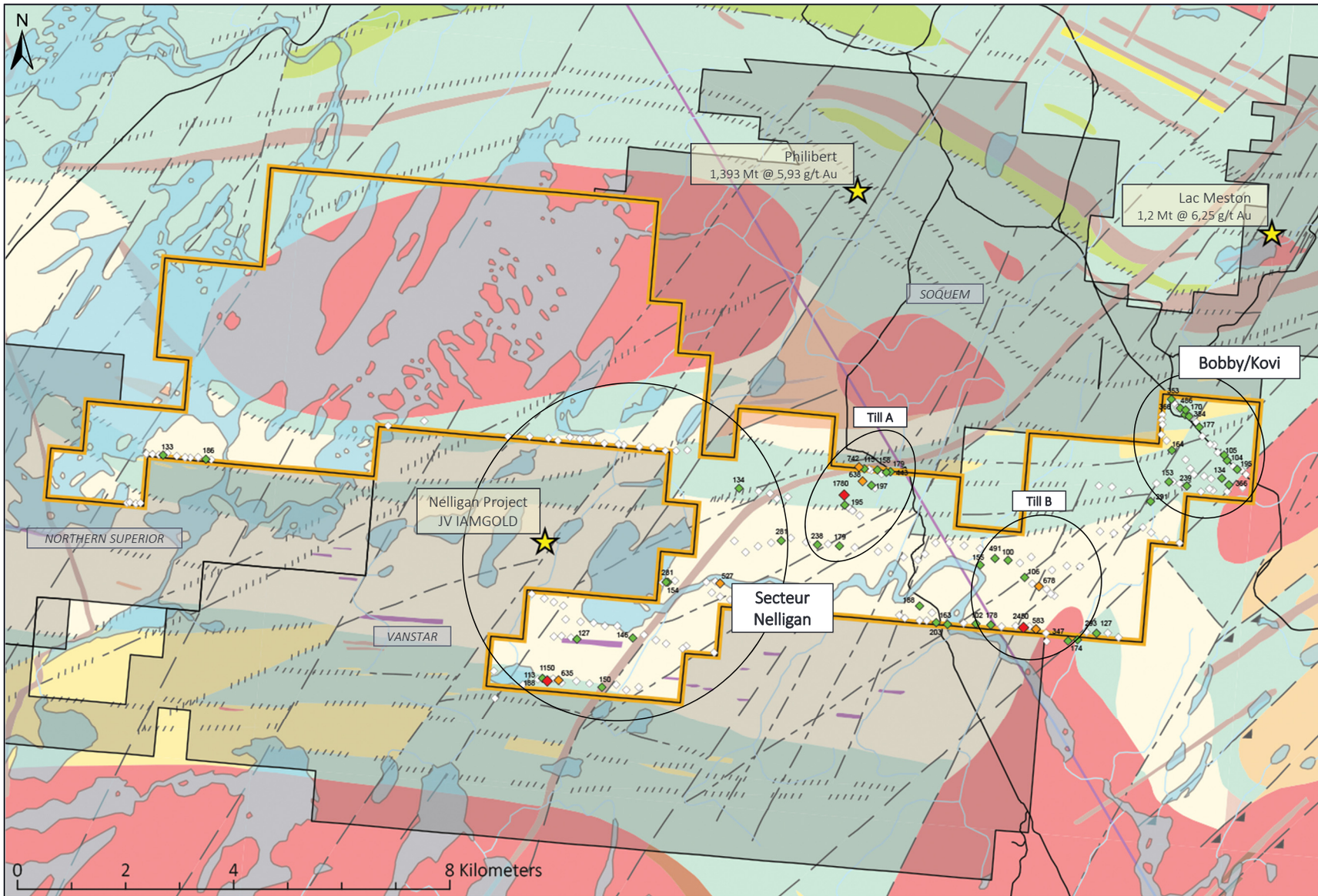
- Projet Anik, Chapais-Chibougamau, secteur Joe Mann
Découverte aurifère dans secteur très actif.
Minéralisation de type remplacement dans les sédiments et de type orogénique dans corridor de déformation
- Projet Boisvert / WHN, Mont-Laurier - Parent
Découverte d'or et de métaux de base. Plusieurs projections minéralisées suggérant une minéralisation du type IOCG.
- Projet Rivière-à-l'aigle (RAL), Lebel-sur-Quévillon, secteur Windfall
Très fortes anomalies dans les tills dans secteur très peu exploré.
L'une des régions les plus actives du Québec en ce moment en raison du programme agressif de forage Osisko.
- Cinq (5) projets aurifères en reconnaissance de base sur des cibles lithologiques et géochimiques

PROJETS EN ABITIBI

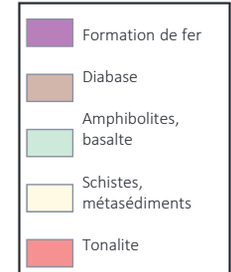


- 5 grandes entreprises actives dans le secteur

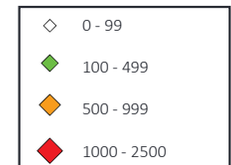
PROJET ANIK



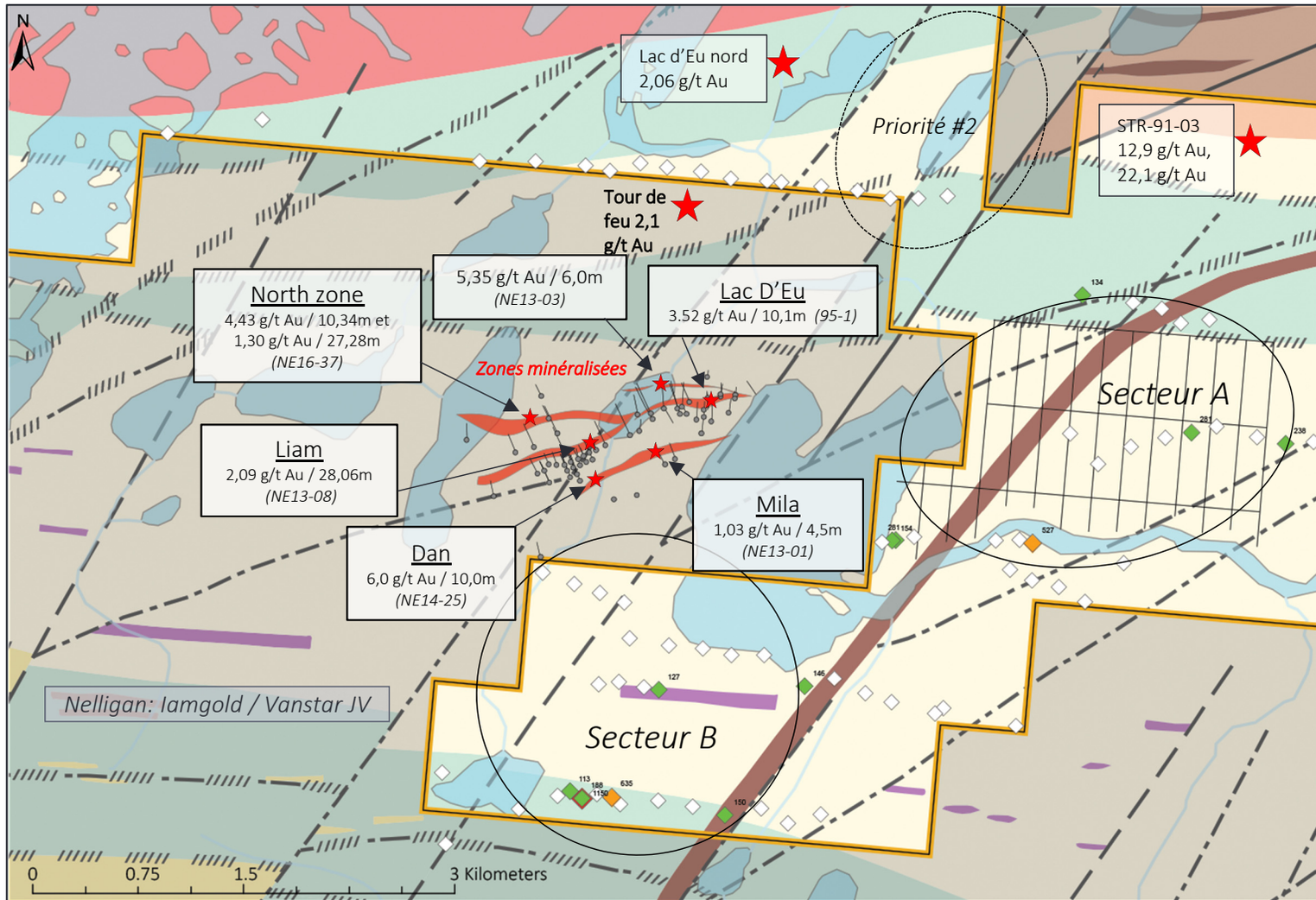
Lithologies



Ppb Au (HMC) - Till



PROJET ANIK - SECTEUR NELLIGAN



- 2017 programme proposé**
- Secteur A – 1 500 m de forage (hiver) pour tester les anomalies PP
 - Secteur B – 30 km de levés PP et de sols (2017)
 - Secteur A & B – Suivi au sols sur anomalies géochimiques et géophysiques (été 2017)

Situé à 1 500 m à l'est du projet Nelligan (JS IAMGOLD / Vanstar)

Les extensions des lithologies fertiles et des linéaments structuraux favorables s'étendent à la propriété Anik

Décembre 2016: 21 km levé PP complétée dans le secteur A

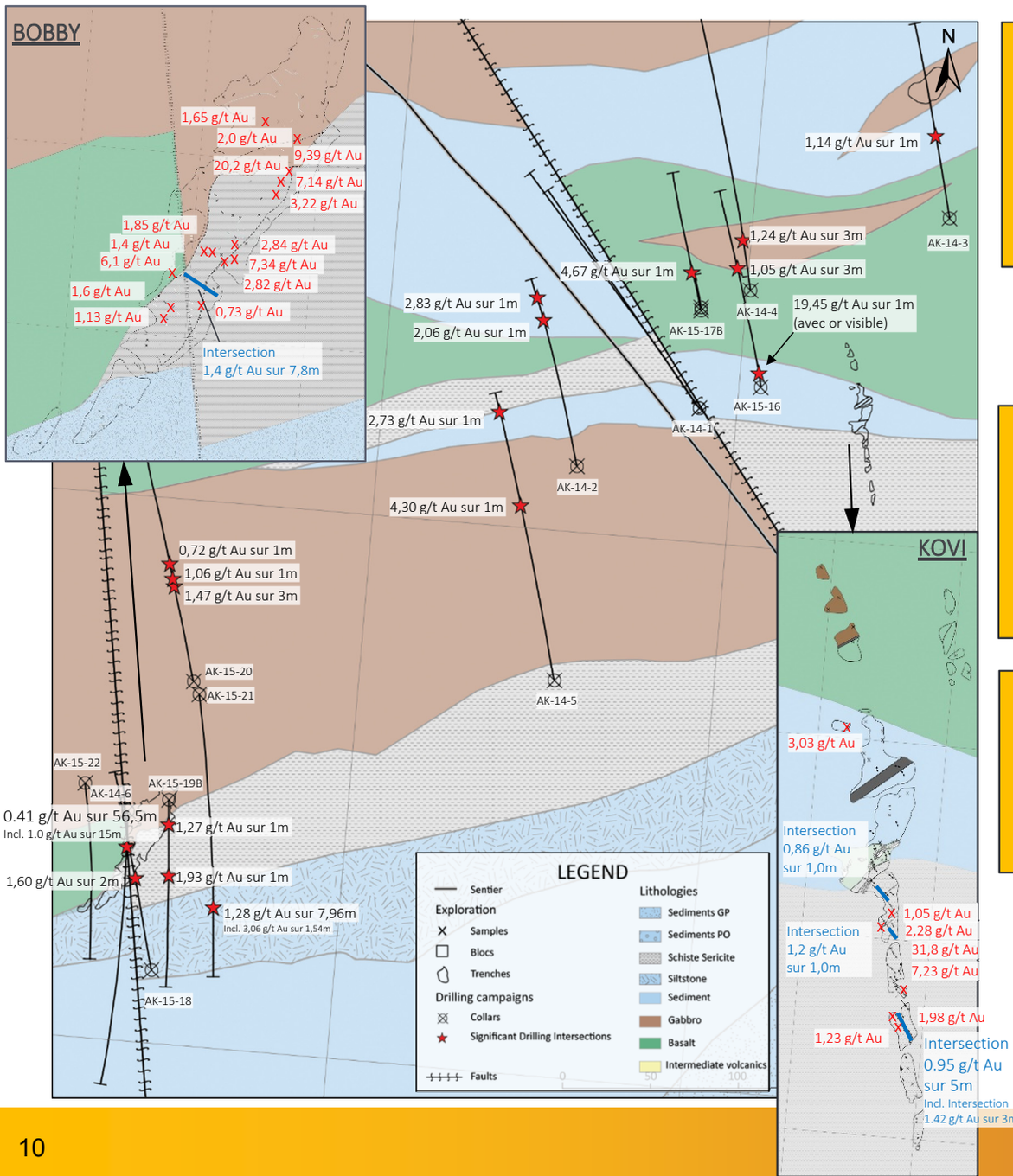
Lithologies

Formation de fer	Schistes, métasédiments
Diabase	Tonalite
Amphibolites, basalte	Amphibolite, wacke

Ppb Au (HMC) - Till

0 - 99
100 - 499
500 - 999
1000 - 2500

PROJET ANIK - SECTEUR BOBBY / KOVI



2017 Forages proposés

- BOBBY – 2 000 m pour investiguer la minéralisation aurifère en profondeur, à l’est et au contact avec les sédiments.
- KOVI – 1 500 m de forage pour tester les extensions du corridor aurifère à l’est et à l’ouest et en profondeur.

Secteur découvert en 2014

22 forages pour un total de 4 800m (hiver 2014-2015) dont 11 forages ont intersectés les minéralisations aurifères du secteur des indices.

BOBBY (5 forages, 650 m):

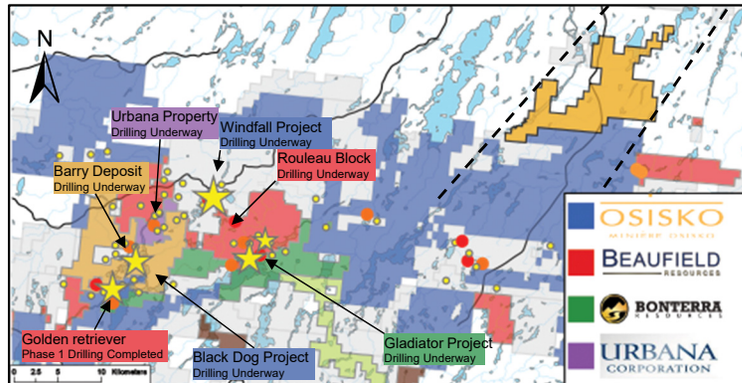
- 15m @ 1,0 g/t Au (ANK-14-06)
- 7,96m @ 1,28 g/t Au (ANK-15-21)
- 7,8m @ 1,4 g/t Au (rainures, été 2015)
- 11 échantillons (15-40 cm rainures) 1,65 à 9,39 g/t Au
- 19.3 g/t Au échantillon choisis

KOVI (découverte de surface 2015, pas de forage):

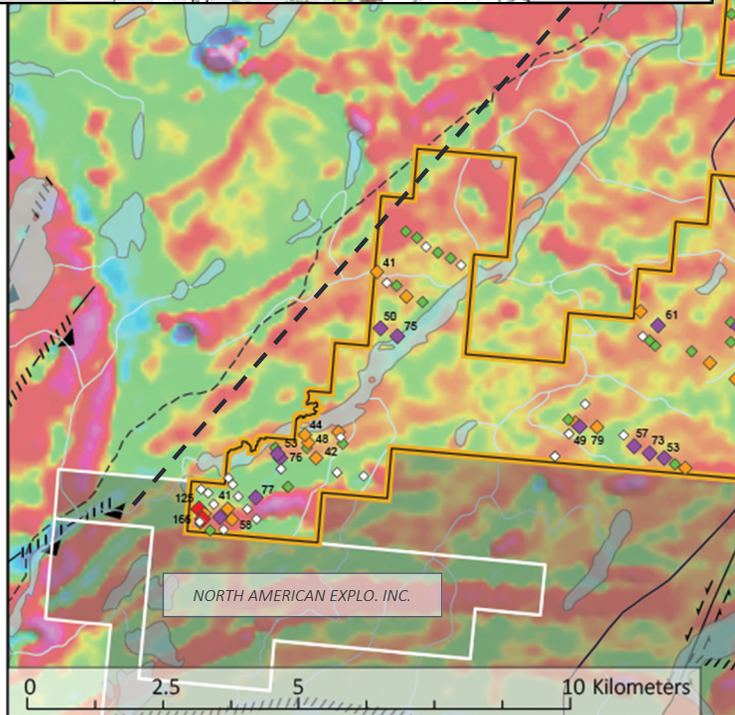
- 5m @ 0,95 g/t Au (rainures)
- 4 échantillons (15-35 cm rainures) 1,8 à 7,23 g/t Au
- 31.8 g/t and 5 échantillons entre 1,05 and 2,28 g/t Au (échantillons choisis)

- Zone aurifère de 10m de large, localisée dans une unité sédimentaire
- Altérations de sérécite, ankérite and fuchsite
- Pyrite et pyrrhotite (<10%) et arsénopyrite (<3%)
- 50m SE de ANK-15-16 (1m @ 19,45 g/t + VG dans l’unité sédimentaire en début de forage)

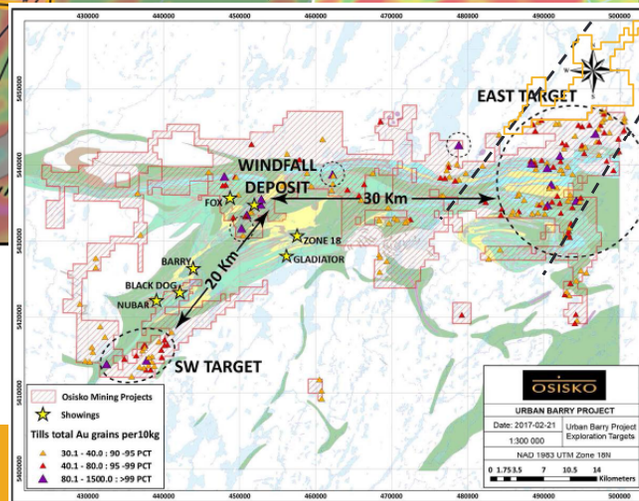
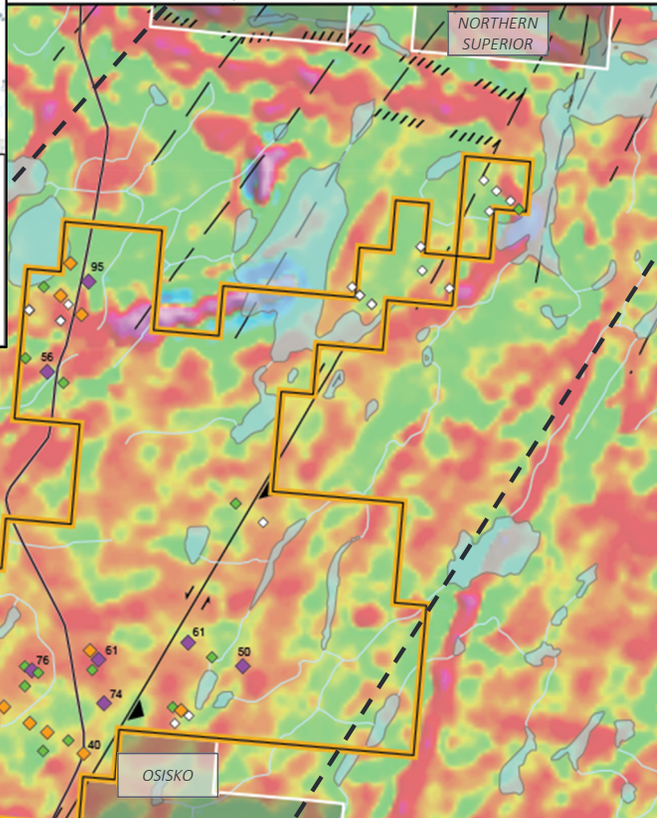
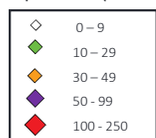
PROJET RIVIÈRE-À-I'AIGLE



*Modifié de Beaufield présentation avril 2017



Ppb Au (HMC) - Till



- Programme proposé pour 2017**
- Levés géophysiques (magnétique et électromagnétique (EM)) hélicoptéré
 - Levés géophysiques au sols (PP) en amont glaciaire des 4 trainées aurifères avec suivi des anomalies
 - Définition des 2 nouveaux secteurs de 2016
 - Campagne de forages

Été 2016 - 95 tills échantillonnés manuellement et mécaniquement.

- 25 tills entre 50 et 166 grains d'Or
 - 27 tills entre 30 et 49 grains d'Or
 - 4 trainées actuellement définies
 - 2 nouveaux secteurs mis à jour
- Travaux historiques – 110 tills
- 30 tills entre 30 et 200 grains d'Or
 - 80 tills entre 10 et 29 grains d'Or

Contexte géologique particulier et peu investigué
Travaux historique, très fortes anomalies dans les tills.

(au Nord-Est) et Barry, Lac Windfall et Barry/Suart (au Sud-Ouest).

L'une des zones les plus actives au Québec en ce moment en raison du forage agressif d'Osisko sur les cibles Windfall, SW et East.

Osisko East Target est situé directement au sud des anomalies de RAL.

*Source présentation Osisko avril 2017

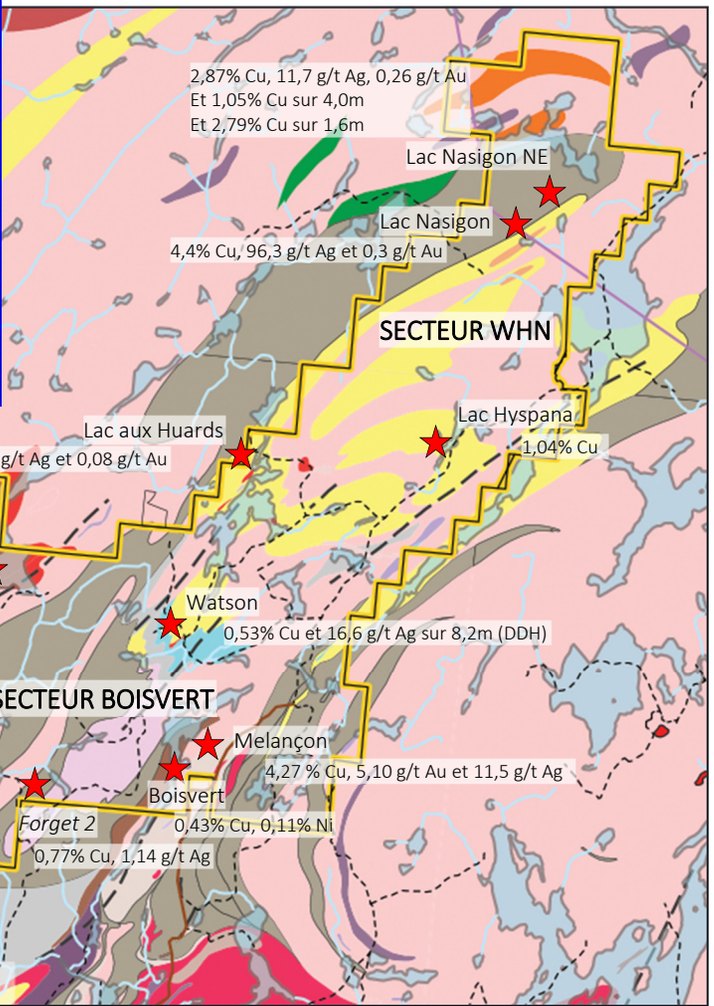
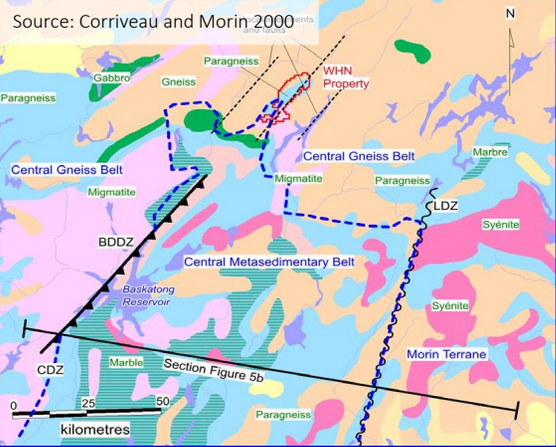
PROJETS DANS LE GRENVILLE



OBJECTIFS POUR LA PROPRIÉTÉ DE WHN / BOISVERT

- 1 Secteur fortement sous-exploré, négligé pour son potentiel aurifère et de métaux de base
- 2 Être les premiers à établir une activité d'exploration permanente dans le secteur
- 3 Éduquer la communauté sur l'exploration minière et l'exploration
- 4 Créer des emplois d'exploration dans la région
- 5 Une découverte majeure attirera d'autres sociétés d'exploration et créera plus d'emplois
- 6 Gardez l'œil ouvert pour d'autres métaux - les opportunités sont partout
- 7 Infrastructure existantes et proximité - Atout majeur pour le développement minier

PROJET BOISVERT / WHN



Lithologies

Quartz monzonite	Monzogranitic orthogneiss
Gabbro	Tonalite, diorite
Paragneiss	Paragneiss feldspathique

- Programme proposé pour 2017**
- Levés géophysiques (magnétique et électromagnétique (EM)) hélicoptéré (WHN)
 - Levés géophysiques au sols (PP) et levés de sols (multi-éléments) dans les secteurs Nasigon, Hyspana, de la Tour et Forget 2 (nouvel indice décembre 2016)
 - Suivi au sols et par décapages mécaniques des anomalies géophysiques et géochimiques du printemps 2017 et des anomalies des levés historiques gravimétrique, PP et de sols
 - Campagne de forages sur les principaux indices et anomalies (fin automne 2017 et hiver 2018).

- Dans la portion nord-ouest de la ceinture centrale des métasédiments de la Province géologique de Grenville
- Système minéralisateur tardif (985 Ma) pas ou peu déformé
- Minéralisation en Cu-Ag-Au ± W, Mo
- Altérations et minéralisations ayant les caractéristiques de gisements de type IOCG
- Plusieurs levés géochimiques (lithos, sols, tills) et géophysiques (Mag/EM, gravimétrique et radiométrique) réalisés, peu de suivi effectué.
- Une seule campagne de forage réalisée en 1971 sur l'indice Watson (15 forages, 386 mètres) et fin de forage toujours minéralisé.
- Osisko Mining détient une royauté de 2% et 1% NSR sur 39 et 21 claims respectivement du secteur Boisvert.

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