



***CRÉATION DE VALEUR  
DANS UN CAMP MINIER  
RECONNU MONDIALEMENT***

**TSX.V: RDS**

A black and white photograph of three miners in a dark mine. They are wearing hard hats with headlamps and heavy work clothes. One miner is sitting on a ledge in the foreground, another is sitting behind him, and a third is standing to the right. A vertical gold-colored bar is overlaid on the image, containing the text "GOLD RUNS IN OUR VEINS".

**GOLD RUNS  
IN OUR  
VEINS**

## *MISE EN GARDE CONCERNANT LES INFORMATIONS PROSPECTIVES*

À l'exception des informations historiques, certains énoncés faits dans le cadre de cette présentation sont des énoncés prospectifs comportant des incertitudes et risques importants. Sans être limitatif, ces énoncés incluent les mots “anticiper”, “scédule”, “projets”, “plans”, “cibles”, “programmes”, “continuité”, “estimer”, “pourrait”, “devrait”, “complètera”. Ces incertitudes et risques incluent les risques inhérents à l'exploration et au développement de propriétés minières, les incertitudes que comporte l'interprétation des résultats de forage et autres données géologiques, la fluctuation du prix des métaux, la possibilité de dépassement des coûts du projet ou la possibilité de coûts et dépenses non prévus, les incertitudes relativement à la disponibilité et aux coûts du financement nécessaire dans le futur et autres facteurs. La Société n'a pas l'intention de mettre à jour les énoncés prospectifs advenant un changement de conjoncture ou une modification des estimations ou des opinions de la direction. Le lecteur est avisé de ne pas se fier indûment aux énoncés prospectifs.

À moins d'indication contraire, tous les montants en devise dans cette présentation sont exprimés en dollar canadien.

Tony Brisson, géo., agit en tant que personne qualifiée pour Radisson selon le Règlement 43-101 et a révisé et approuvé l'information technique contenue dans cette présentation.

## LE PROJET O'BRIEN

DÉTENU À 100%

ÉQUIPE DE  
GESTION  
D'EXPÉRIENCE  
POSSÉDANT  
+14%

PROJET À HAUTE TENEUR EN OR  
DANS UN CAMP MINIER RECONNU  
MONDIALEMENT

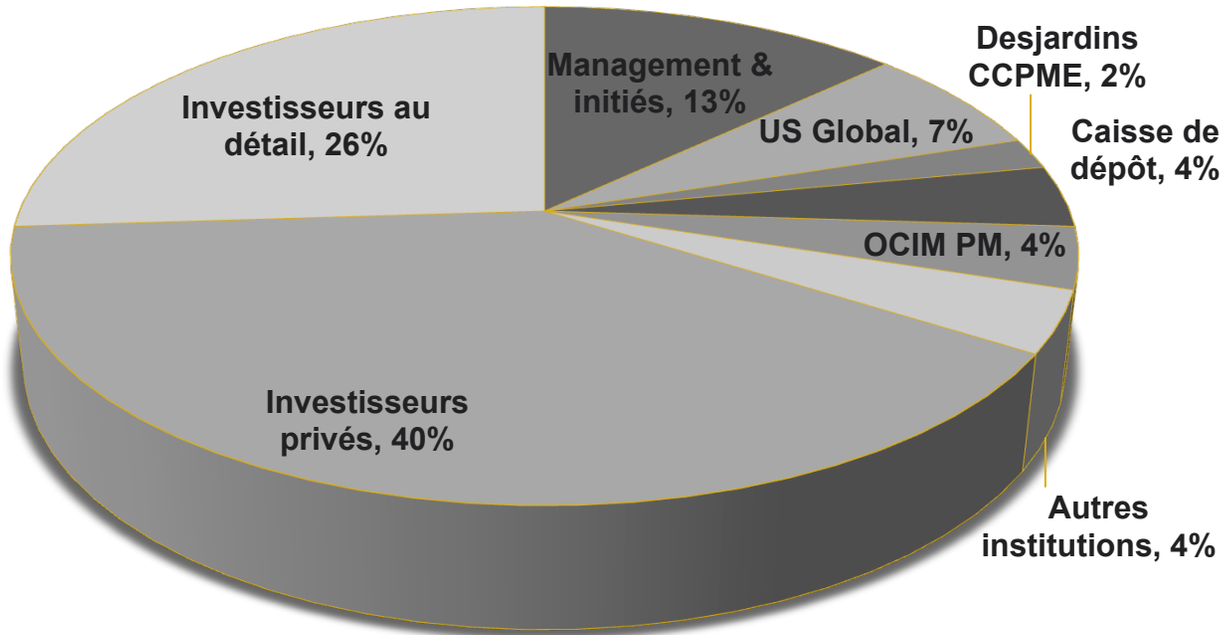
Q1 2018  
HAUSSE DE 95%  
DES  
RESSOURCES  
INDIQUÉES

EXCELLENT  
POTENTIEL DE  
CROISSANCE EN  
EXPLORATION

+ DE 40 000 M  
FORÉS À MOINS  
DE 100 \$ / M LORS  
DES 2 ANNÉES

- ✓ **Mise à jour de l'estimation des ressources**
  - ✓ Augmentation de 95% des ressources Indiquées
  - ✓ Fort potentiel d'exploration en extension verticale et latérale
  
- ✓ **Résultats de l'échantillonnage historique**
  - ✓ Vecteur d'enrichissement défini sur le secteur 36E
  - ✓ Clé pour débiter l'exploration en profondeur
  
- ✓ **Modèle géologique 3D: Clé pour l'exploration**
  - ✓ 11 000 mètres de forage de définition (en cours)
  - + Programme d'exploration de 12 000 mètres
    - Forages en profondeur (Sous 550 mètres)
    - O'Brien Ouest

# Structure du Capital



## Structure du Capital\*

<b>Actions en circulation</b>	134.2M
<b>Prix de clôture</b>	C\$ 0.115
<b>Capitalisation boursière</b>	C\$ 15.4M
<b>Options</b>	3.7M
<b>Bons de souscription</b>	13.9M
<b>Capital-action dilué</b>	151.8M
<b>Haut / Bas 52 semaines</b>	\$ 0.25 - \$0.10

\*Au 28 août 2018



Caisse de dépôt et placement  
du Québec



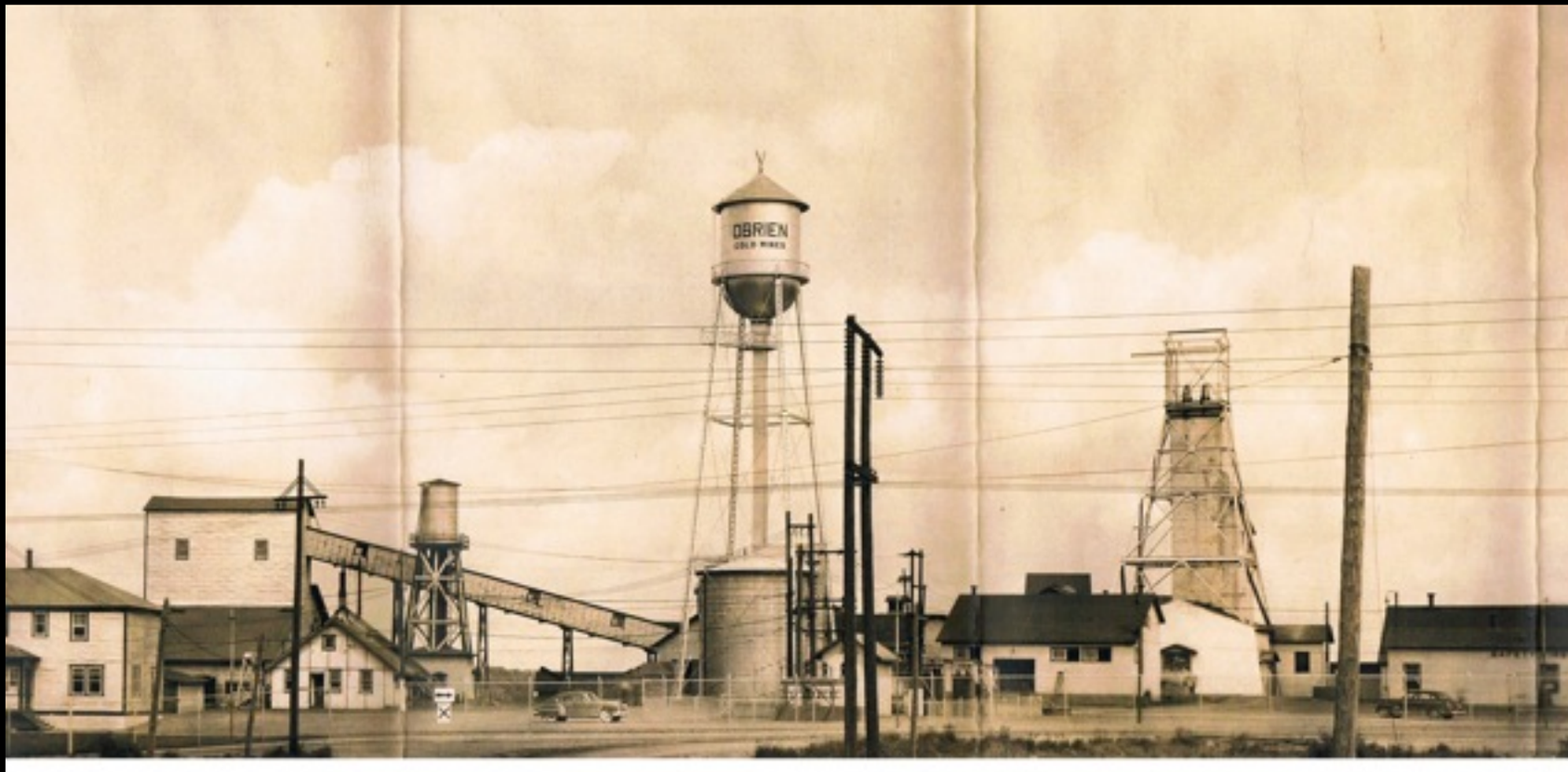
**OCIM**  
PRECIOUS METALS





# L'ANCIENNE MINE O'BRIEN

MINE AYANT PRODUIT LA PLUS FORTE TENEUR EN OR AU QUÉBEC

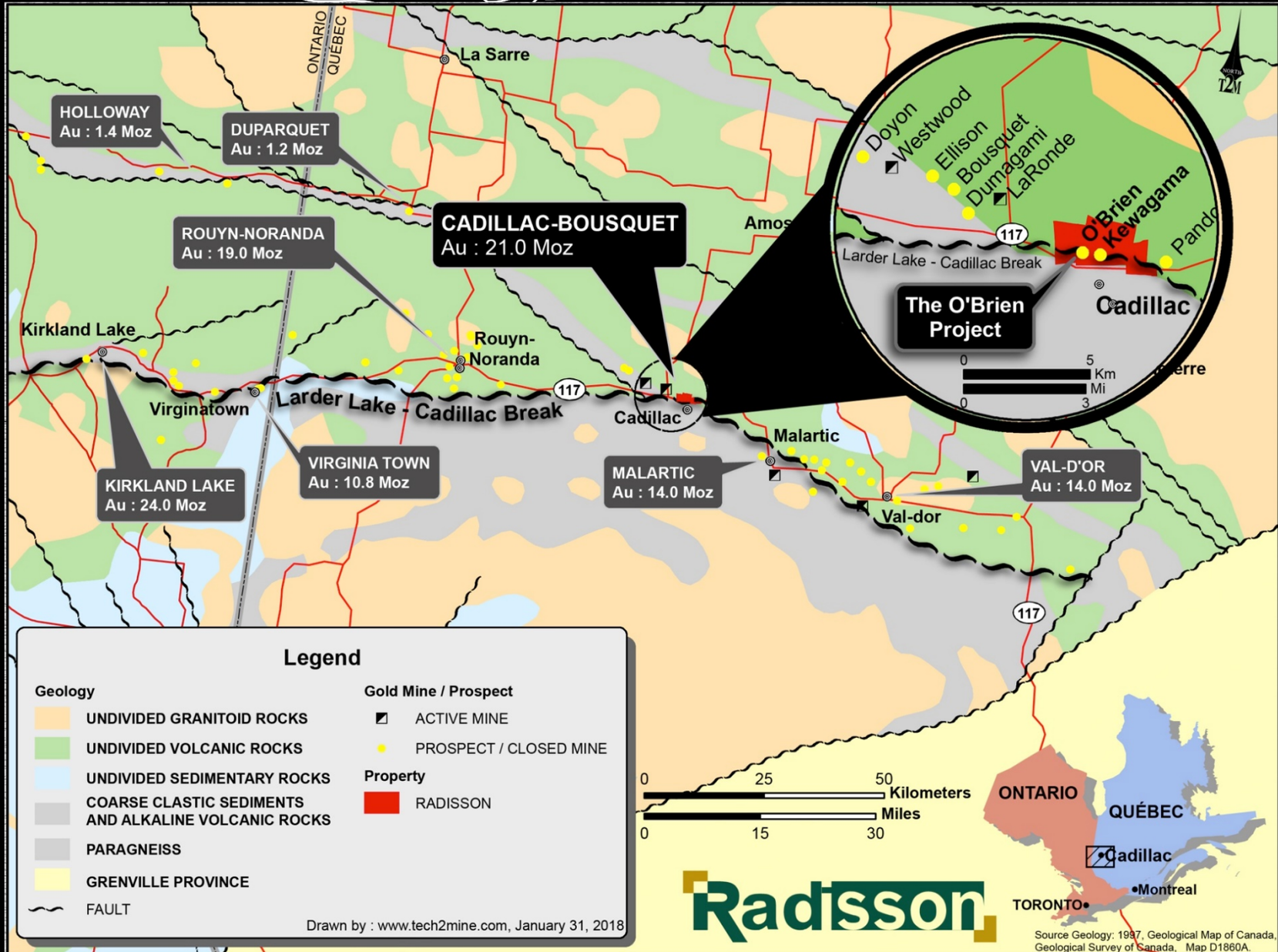


## PRODUCTION HISTORIQUE

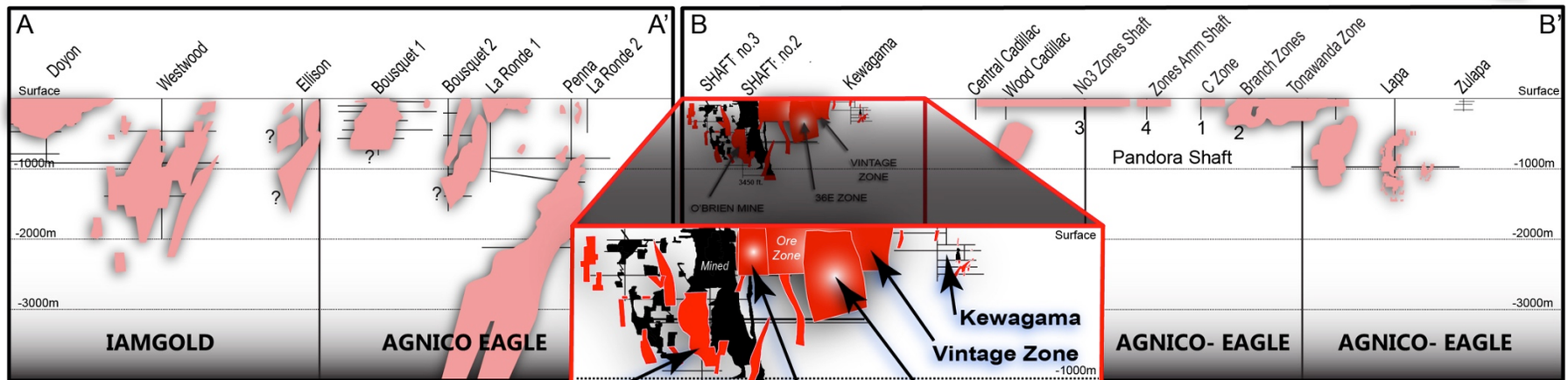
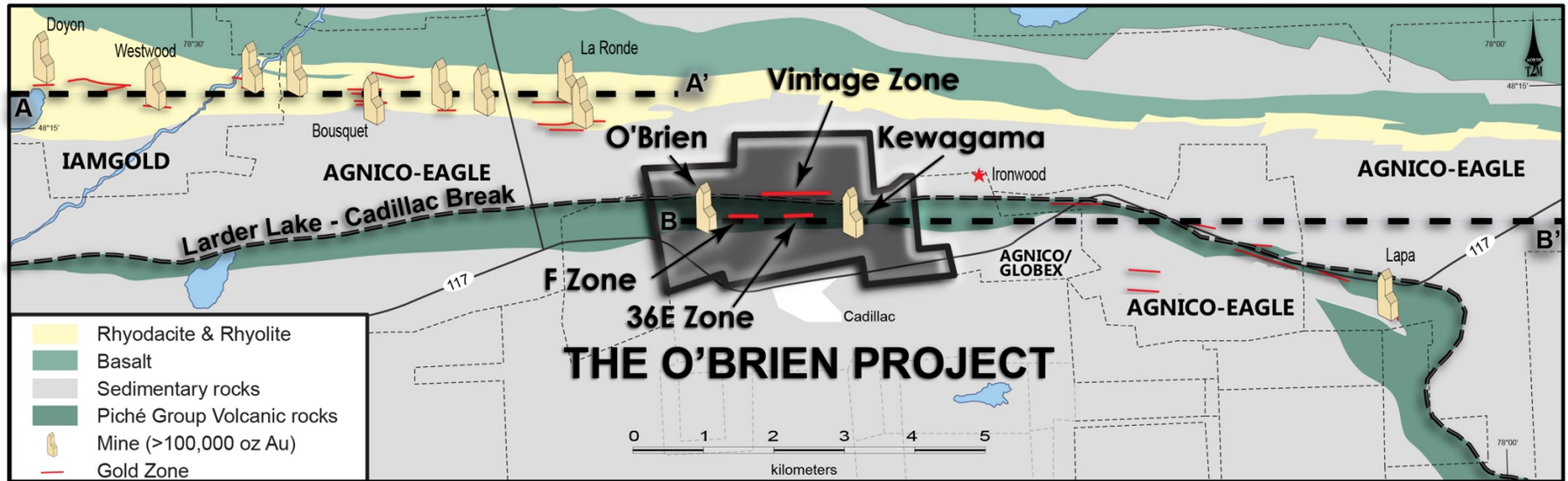
1.2M TONNES À 15.25 G/T AU POUR 587 121 OZ<sup>1</sup>

1. 43-101 Technical report for the O'Brien project, Abitibi, Québec, InnovExplo, March 20, 2018

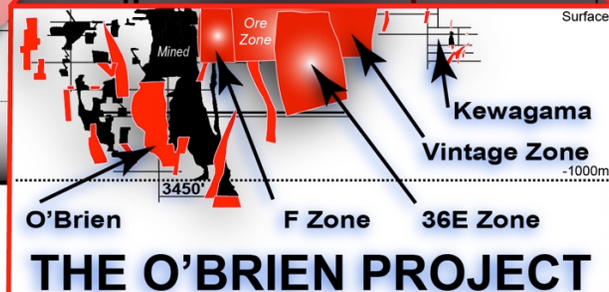
# Localisation régionale



## Cadillac Mining Camp Geological Map



Drawn by www.tech2mine.com, January 31, 2018



# Q1: Estimation des ressources courantes

## Augmentation de 95% des ressources Indiquées

### Ressources courantes

	Indiquées			Présumées		
	Tonnage	Teneur g/t Au	Onces	Tonnage	Teneur g/t Au	Onces
<b>Mars 2018<sup>1</sup></b>	1 125 447	6,45	233 491	1 157 021	5,22	194 084

### Ressources historiques

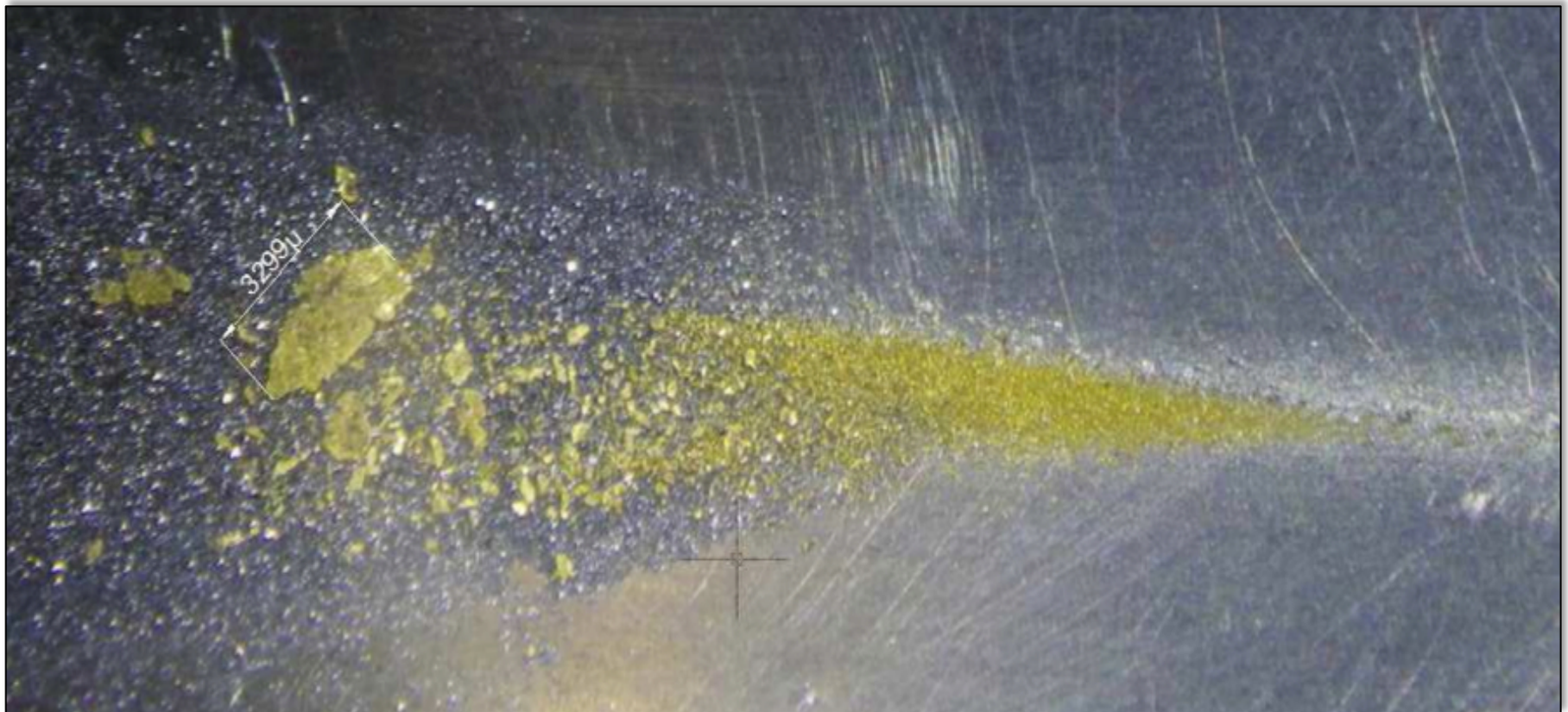
	Historiques		
	Tonnage	Teneur g/t Au	Onces
<b>Secteur vieille O'Brien<sup>2</sup></b>	539 327	6,53	110 786

### Production historique

	Production Historique		
	Tonnage	Teneur g/t Au	Onces
<b>Secteur vieille O'Brien<sup>3</sup></b>	1 197 147	15,25	587 121

1. 43-101 Technical report for the O'Brien project, Abitibi, Québec, InnovExplo, March 20, 2018
2. These "resources" are historical in nature and should not be relied upon. It is unlikely they conform to current NI 43-101 criteria or to CIM Standards and Definitions. and they have not been verified to determine their relevance or reliability.
3. 43-101 Technical report for the O'Brien project, Abitibi, Québec, InnovExplo, March 20, 2018

- **11.13 g/t Au** est la teneur moyenne<sup>1,2</sup>
  - ✓ **53.3%** en haut de la teneur de l'échantillon
- **59.2%** de l'or récupérée par concentration gravimétrique<sup>2</sup>
- **Récupération** totale jusqu'à **94%**<sup>2</sup>



1. L'échantillon de 61kg testé a été prélevé à partir de rejets de carottes de forage du secteur 36E. Il titrait une teneur moyenne de 7,26 g/t Au.
2. Voir communiqué de presse du 26 août 2014

# 5 usines potentielles pour usinage à forfait

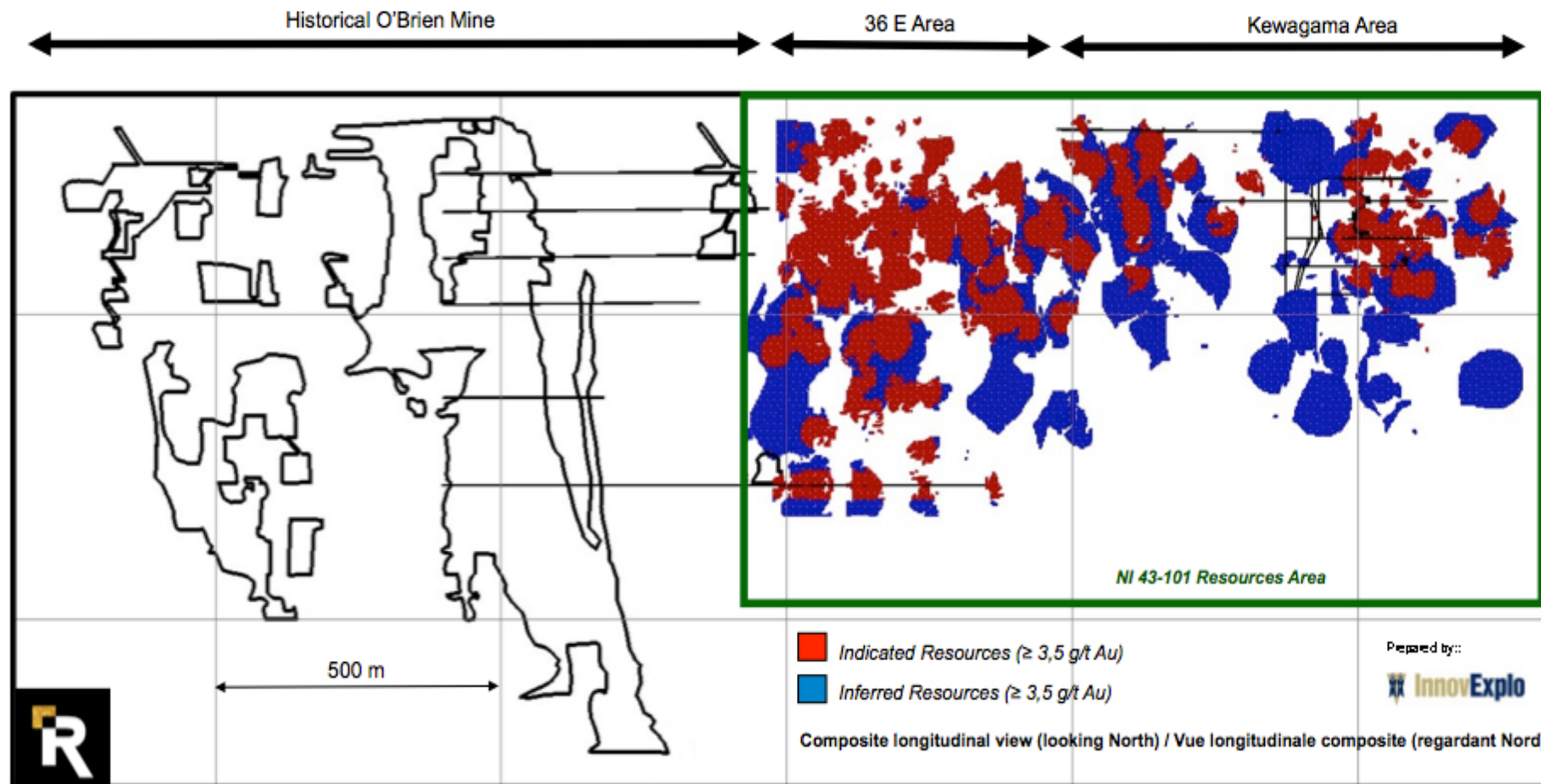


## Potential plants for custom milling

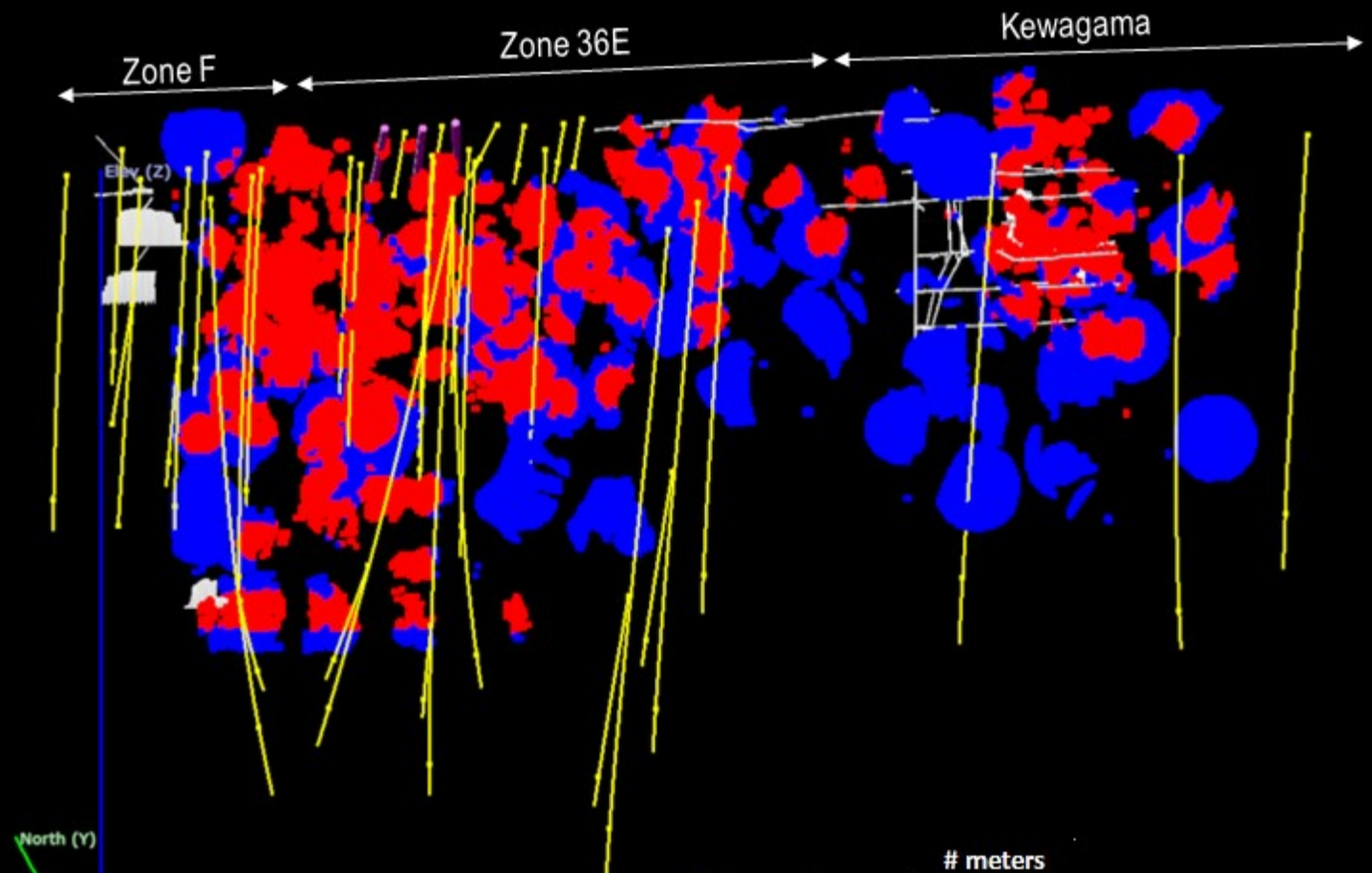
# 2018 Mise à jour de l'estimation des ressources 29 787 m de forage incorporés



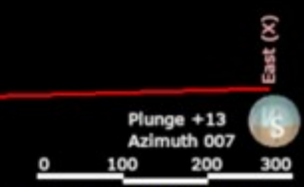
## 2018 O'Brien Project Resources



# Vers 1,000 oz par mètre vertical



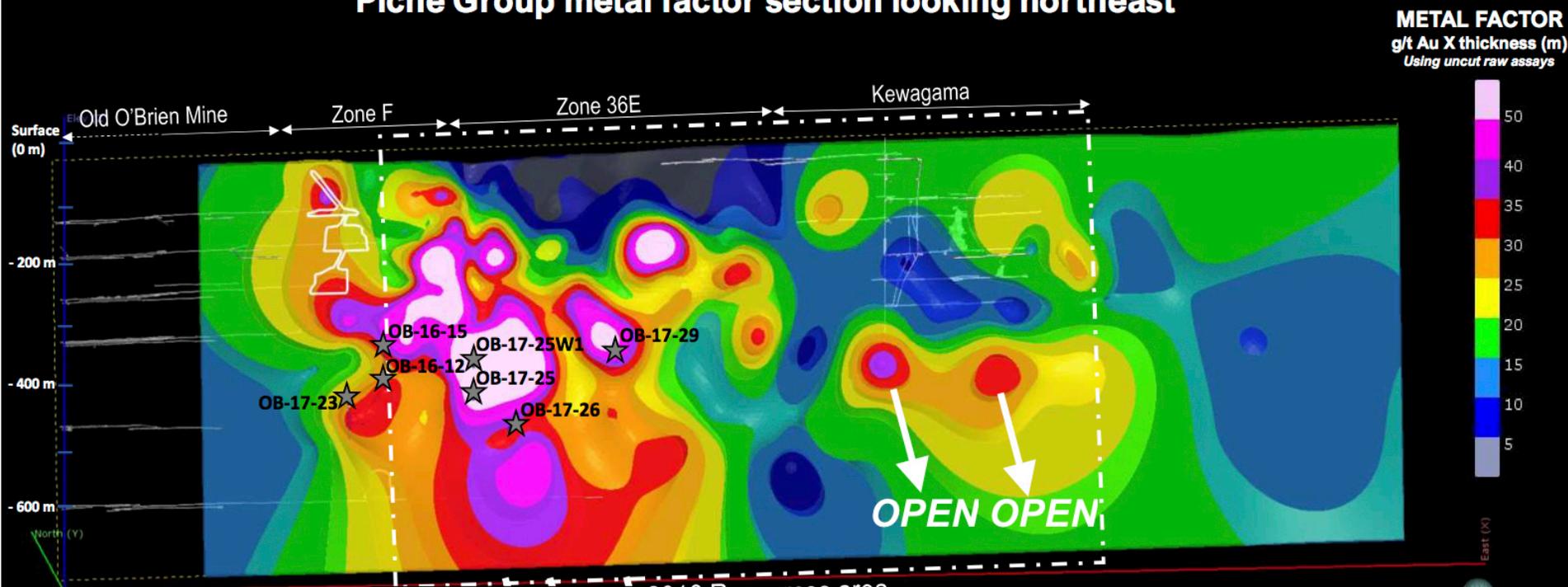
	# meters
Recent drilling (purple) (results pending)	401
Planned (yellow)	19200
<b>Total</b>	<b>19601</b>



# Vecteur d'enrichissement défini à l'aide de techniques modernes en 3D – Clé pour l'exploration en profondeur



## Longitudinal Cut, thickness 25m Piché Group metal factor section looking northeast



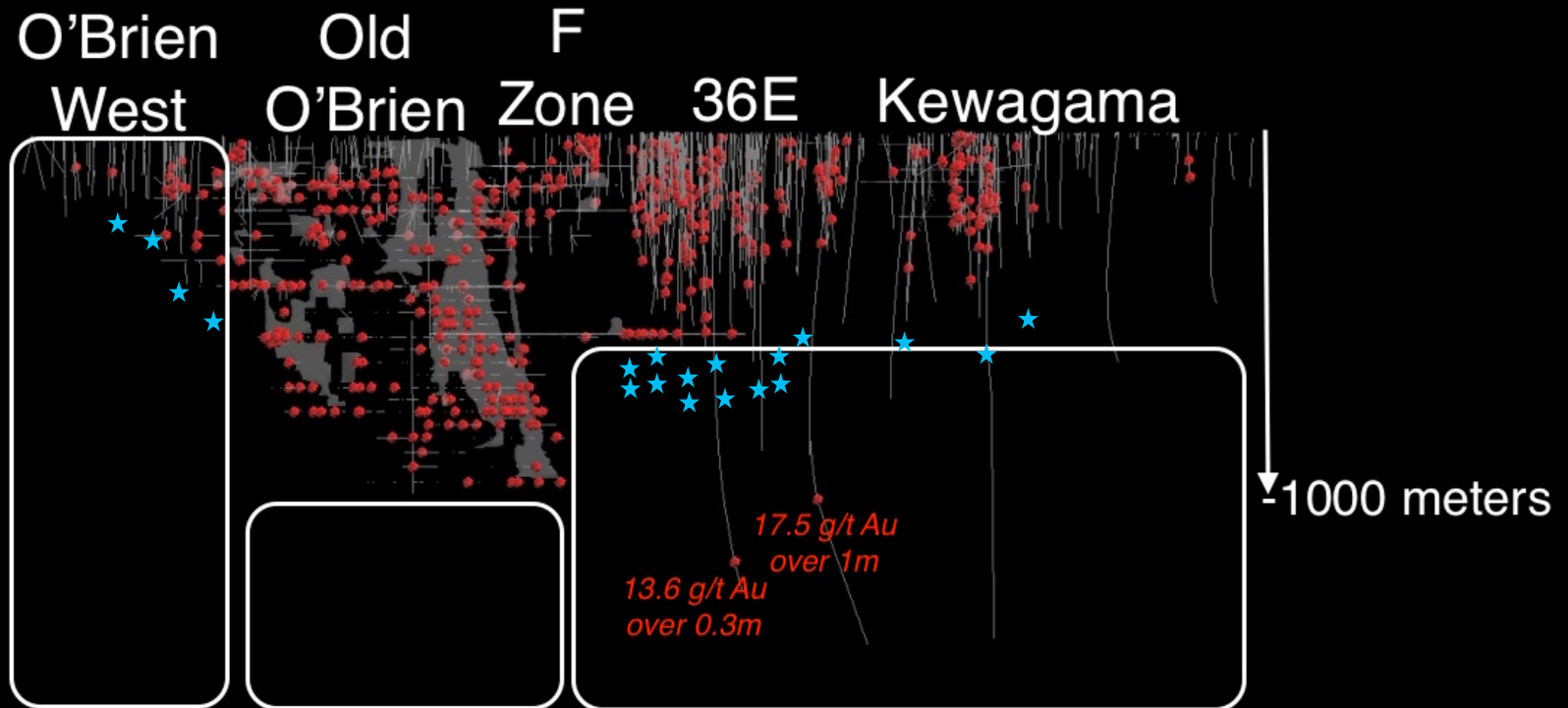
**OPEN**

Forage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Teneur Au
OB-16-12	520,0	536,0	16,0	3,0
OB-16-15	444,0	450,0	6,0	5,0
OB-17-23	532,0	535,0	3,0	11,9
et	614,6	625,5	10,9	2,5
OB-17-25	417,0	510,0	93,0	1,0
OB-17-25W1	394,0	448,1	54,1	2,8
OB-17-26	460,0	507,0	47,0	1,2
OB-17-29	354,5	374,1	19,6	4,5



# Potentiel d'exploration (>12 000m planifiés)

## Drilling results > 10 g/t Gold



★ Cible de forage

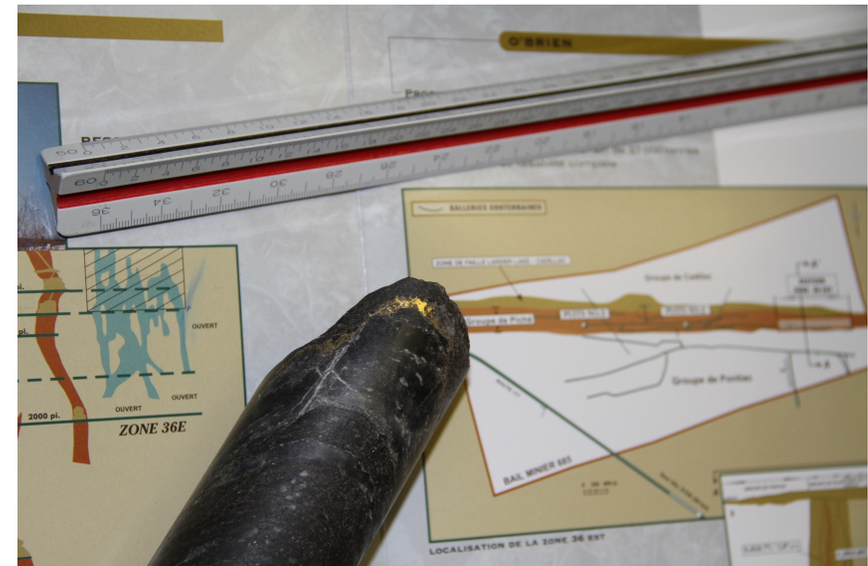
● Résultat de forage > 10 g/t Au



# Principaux avantages du projet O'Brien

**Radisson**  
MINING RESOURCES

- ✓ Sous-exploré, ouvert en profondeur et en latéral
- ✓ Fort potentiel de découvertes additionnelles
- ✓ Projet exploré à l'année
- ✓ Minéralisation à haute teneur et pendage favorable
  - Comparable aux mines historiques dans le camp
- ✓ Récupération globale de 94% à la métallurgie
- ✓ Facilement accessible du à sa géolocalisation
- ✓ Hydroélectricité présente sur la propriété
- ✓ Entouré des meilleurs opérateurs au monde
  - ✓ (AEM, IMG, YRI)
- ✓ Surcapacité d'usinage dans le camp minier



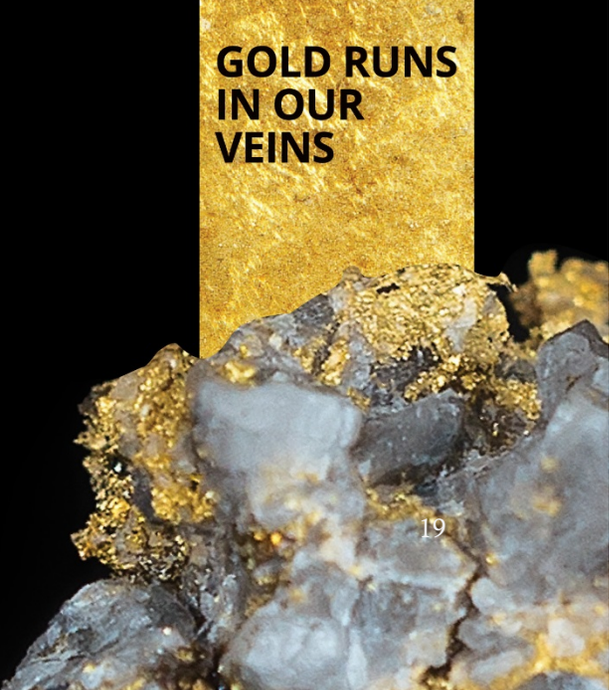
- ✓ **Programme de forage de 11 000 mètres en cours**
  - ✓ En extension latérale des ressources du secteur 36E (Zone F)
  
- ✓ **Clôture d'un placement privé**
  - ✓ +20km de cibles de forages établies
  - ✓ Ingénierie avancée vers l'échantillonnage en vrac
  - ✓ Mise à jour de l'estimation des ressources la "Zone F"
  
- ✓ **Modèle litho-structural 3D**
  - ✓ Clé pour l'exploration en profondeur (Sous 550 m)
  - ✓ Facilite la compréhension du projet pour les investisseurs



## Contact Info

Mario Bouchard  
Président et chef de la direction  
819.277.6578  
[mbouchard@radissonmining.com](mailto:mbouchard@radissonmining.com)

Ressources minières Radisson Inc.  
700 avenue Dallaire, 2<sup>ième</sup> étage  
Rouyn-Noranda, Qc J9X 4V9  
[www.radissonmining.com](http://www.radissonmining.com)

A photograph of a rock specimen with prominent gold veins. The rock is dark grey and black, with bright yellow and orange gold veins and nuggets. A vertical gold-colored bar is overlaid on the right side of the image, containing the text "GOLD RUNS IN OUR VEINS".

**GOLD RUNS  
IN OUR  
VEINS**

# Conseil d'administration

<p><b>DENIS LACHANCE</b>, Ing. Président du C.A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Président de Koniambo Nickel SAS &gt; 5G\$</li> <li>• Vice-président des opérations chez Falconbridge Ltée (Raglan)</li> <li>• GM chez Noranda Inc.</li> <li>• GM chez TVX Gold Inc. (Casa Berardi)</li> <li>• GM chez Agnico Eagle Mines (Division Joutel et Projet Goldex).</li> </ul>
<p><b>MARIO BOUCHARD</b> Président et chef de la direction</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courtier de plein exercice de 1984 à 2009 chez Lévesque Beaubien, Geoffrion, acquise par la Financière Banque Nationale</li> <li>• Président d'Admirio Industriel, société de gestion de portefeuille</li> <li>• Directeur de la section Rouyn-Noranda de l'ICM depuis 26 ans</li> </ul>
<p><b>RÉJEAN GOURDE</b>, Ing. Administrateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Président &amp; Chef de la direction chez Reunion Gold</li> <li>• Plus de 40 ans d'expérience dans l'industrie</li> <li>• 12 ans chez Falconbridge et Ressources Aiguebelle</li> <li>• VP Senior Division Guiana Shield de Cambior</li> </ul>
<p><b>JEAN DION</b> Administrateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrepreneur visionnaire</li> <li>• Fondateur du Groupe Dion au début des années 90</li> <li>• Regroupe une dizaine d'entreprises et plus de 350 employés en Abitibi-Témiscamingue dans le domaine minier, équipement de construction, location d'outillage, l'immobilier, l'automobile et les produits récréatifs</li> </ul>
<p><b>TONY BRISSON</b> Administrateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 années d'expérience en Géologie</li> <li>• Directeur de l'exploration pour Goldcorp Inc. (Mine Éléonore)</li> <li>• VP Exploration chez Cogitore Resources Inc.</li> <li>• Chef géologue pour Cambior</li> </ul>
<p><b>LUC SIMONEAU</b> Administrateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Président de Micro ML Inc. une firme de services informatiques</li> </ul>

<b>MARIO BOUCHARD</b> <b>Président et chef de la direction</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voir page précédente</li></ul>
<b>DENIS LACHANCE, Ing.</b> <b>CFO par Intérim</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voir page précédente</li></ul>
<b>RICHARD NIEMINEN, P. Geo,</b> <b>Directrice de l'exploration, QP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Près de 30 ans d'expérience en Géologie</li><li>• Auparavant Chef Géologue à la mine Bracemac-Mcleod</li><li>• À deux reprises, il a été membre d'équipes récipiendaires du Prix du prospecteur de l'année de l'AEMQ pour la découverte de gisements au Québec (West Ansil, 2005 et Bracemac-McLeod, 2007).</li></ul>
<b>HUBERT P. BOUCHARD</b> <b>Développement des affaires</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A joint Radisson en 2014</li><li>• Administrateur et Trésorier pour l'ICM Section Rouyn-Noreta</li><li>• 7 ans en comptabilité chez La Capitale assurances générales et un contracteur minier reconnu en Abitibi-Témiscamingue</li></ul>

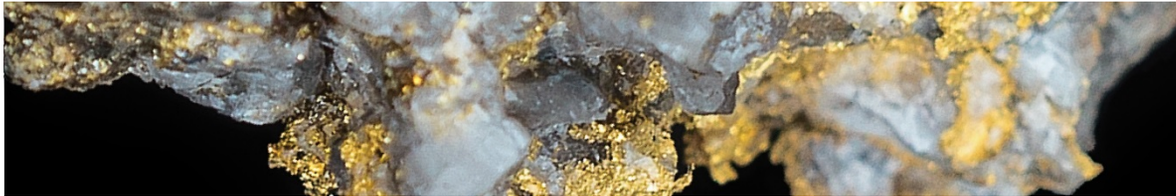
# Forages d'expansion

## Résultats principaux 2016-2018

Forage	Intervalle (m)	Teneur Au
OB-16-1	1.7	3.4
OB 16-3	1.0	12.8
OB-16-3	2.0	3.2
OB-16-4	6.9	3.1
OB-16-5	1.0	5.0
OB-16-5	0.6	11.0
OB-16-5	1.3	17.6
OB-16-6	2.0	4.3
OB-16-7	3.0	16.2
OB-16-8	2.0	5.9
OB-16-09	2.0	4.0
OB-16-09	3.0	3.2
OB-16-10	2.0	8.6
OB-16-12	16.0	3.0
<i>Incluant</i>	5.0	5.0
OB-16-14	2.5	20.2
OB-16-14	3.0	6.3
OB-16-15	6.0	5.0
OB-16-15	1.5	4.9
OB-16-17	0.6	11.5
OB-16-19	3.8	5.8
OB-16-20	1.5	10.5
OB-16-20	4.0	4.3
OB-16-21	3.1	3.3
<i>Incluant</i>	1.1	6.4
<i>Incluant</i>	2.1	4.3

Forage	Intervalle (m)	Teneur Au
OB-17-22	7.5	4.7
<i>Incluant</i>	3.0	10.3
OB-17-23	3.0	4.4
<i>Incluant</i>	3.0	11.9
<i>et</i>	1.4	13.9
OB-17-23W1	2.0	4.9
OB-17-24	9.0	3.2
<i>Incluant</i>	5.3	4.3
OB-17-25	93.0	1.0
	1.0	5.0
<i>Incluant</i>	2.0	8.5
	2.0	4.8
<i>et Incluant</i>	7.0	3.7
<i>qui inclut</i>	1.0	19.7
OB-17-25W1	54.1	2.8
<i>Incluant</i>	8.0	12.9
OB-17-26	1.4	3.7
	47.0	1.2
<i>Incluant</i>	9.0	2.1
	3.0	6.5
OB-17-29	19.6	4.5
<i>Incluant</i>	1.0	8.6
<i>et</i>	1.2	54.6
OB-17-30	24.3	1.5
<i>Incluant</i>	1.0	4.6
<i>et</i>	0.6	19.7

Forage	Intervalle (m)	Teneur Au
OB-17-35	1.0	6.9
<i>et</i>	5.7	4.0
<i>Incluant</i>	1.0	20.6
OB-17-38	15.3	1.1
OB-17-40	1.0	5.2
OB-17-44	45.0	1.3
<i>Incluant</i>	1.0	17.8
<i>et</i>	3.0	3.3
<i>et</i>	3.0	8.1
OB-17-50	22.0	2.1
<i>Incluant</i>	6.1	6.2
<i>qui inclut</i>	3.1	9.1
OB-17-52	6.0	10.0
<i>Incluant</i>	2.0	23.6
OB-17-52	6.0	7.4
<i>Incluant</i>	0.5	78.9
OB-17-53	18.4	1.7
<i>Incluant</i>	0.5	23.1
<i>et</i>	1.0	4.2
OB-17-54	1.5	4.5
OB-17-54W1	1.0	4.0
OB-17-55	21.4	3.9
<i>Incluant</i>	7.1	6.9
OB-17-56	30.7	0.9
<i>Incluant</i>	1.3	4.6
OB-17-60	8.3	4.4



## 2018 Projet O'Brien – Estimé des Ressources Minérales à une teneur de coupure de 3,5 g/t Au et scénarios de sensibilité à d'autres coupures

### Indiquées

Secteur	Coupure	Tonnage	Teneur g/t Au	Onces
Ensemble des Secteurs	2.50	1 800 104	<b>5.14</b>	297 466
	3.00	1 409 734	<b>5.81</b>	263 108
	3.50	1 125 447	<b>6.45</b>	233 491
	4.00	910 885	<b>7.09</b>	207 696
	4.50	751 753	<b>7.70</b>	186 019
	5.00	624 734	<b>8.30</b>	166 671

### Présumées

Secteur	Coupure	Tonnage	Teneur g/t Au	Onces
Ensemble des Secteurs	2.50	2 054 524	<b>4.22</b>	278 644
	3.00	1 519 190	<b>4.74</b>	231 612
	3.50	1 157 021	<b>5.22</b>	194 084
	4.00	830 615	<b>5.80</b>	154 833
	4.50	538 938	<b>6.65</b>	115 140
	5.00	486 200	<b>8.52</b>	133 245