

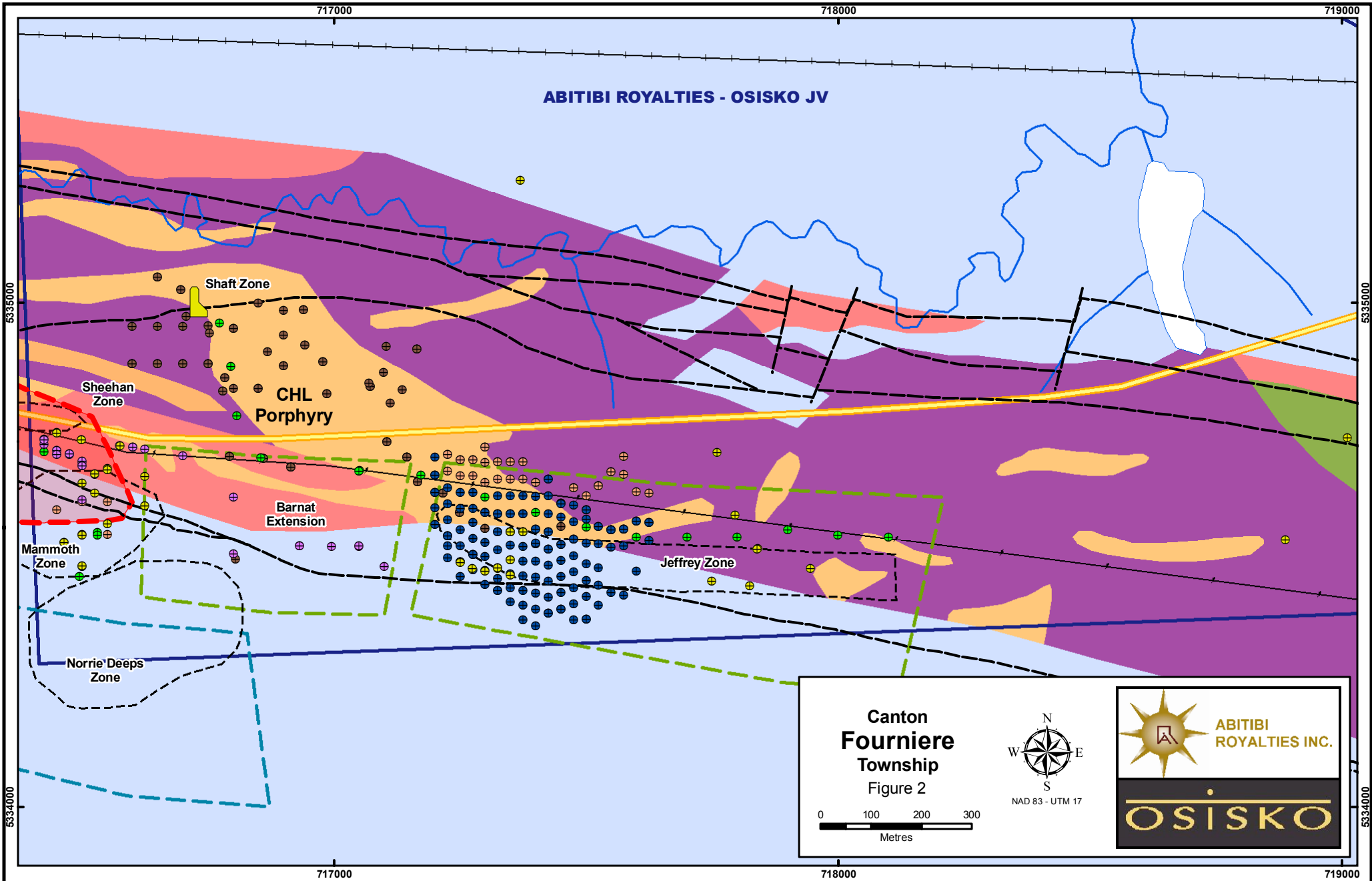
Légende / Legend

<p>Lithologie / Lithology</p> <ul style="list-style-type: none"> I1C Granodiorite I2 Intrusive intermédiaire / Intermediate Intrusive I2J Diorite I3A Gabbro I3B Diabase M8 Schiste / Schist S3 Wacke S8C Argilite V1 Volcanite Felsique / Felsic Volcanic V2 Volcanite Intermédiaire / Intermediate Volcanic V2J Andésite / Andesite V3B Basalte / Basalt V4 Volcanite Ultramafique / Ultramafic Volcanic 	<ul style="list-style-type: none"> Zone minéralisé en surface / Near-Surface Mineralized Zone Délimitation estimé mine à ciel ouvert / Estimated Open Pit Outline Zone Minéralisé / Mineralized Zone Cible d'exploration à court terme / Short term Exploration Target Cible d'exploration à long terme / Long Term Exploration Target 	<ul style="list-style-type: none"> ● Forage 2007 Osisko Diamond Drillhole ● Forage 2008 Osisko Diamond Drillhole ● Forage 2009 Osisko Diamond Drillhole ● Forage 2010 Osisko Diamond Drillhole ● Forage 2011 Osisko Diamond Drillhole ● Forage 2012 Osisko Diamond Drillhole
--	---	--

PROJET MALARTIC CHL PROSPECT

Canton Fourniere Township
Figure 1

0 200 400 600
Metres



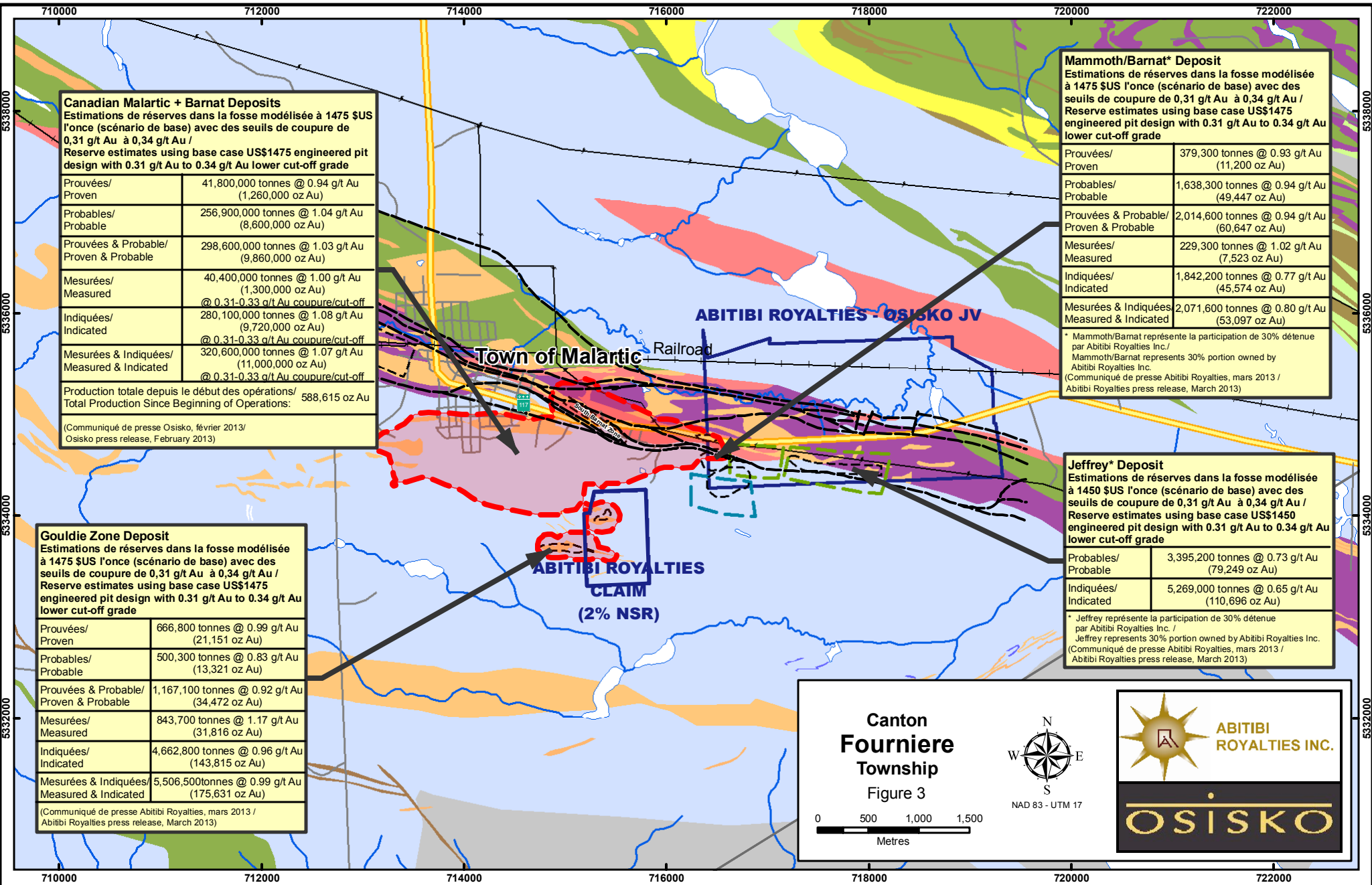
Légende / Legend
Lithologie / Lithology

I1C Granodiorite	M8 Schiste / Schist	V2J Andésite / Andesite
I2 Intrusive intermédiaire / Intermediate Intrusive	S3 Wacke	V3B Basalte / Basalt
I2J Diorite	S8G Argilite	V4 Volcanite Ultramafique / Ultramafic Volcanic
I3A Gabbro	V1 Volcanite Felsique / Felsic Volcanic	
I3B Diabase	V2 Volcanite Intermédiaire / Intermediate Volcanic	

PROJET MALARTIC CHL PROSPECT

Zone minéralisé en surface Near-Surface Mineralized Zone	Cible d'exploration à court terme Short term Exploration Target
Délimitation estimé mine à ciel ouvert Estimated Open Pit Outline	Cible d'exploration à long terme Long Term Exploration Target
Zone Minéralisé Mineralized Zone	

- Forage 2007 Osisko Diamond Drillhole
- Forage 2008 Osisko Diamond Drillhole
- Forage 2009 Osisko Diamond Drillhole
- Forage 2010 Osisko Diamond Drillhole
- Forage 2011 Osisko Diamond Drillhole
- Forage 2012 Osisko Diamond Drillhole



Canadian Malartic + Barnat Deposits
 Estimations de réserves dans la fosse modélisée à 1475 \$US l'once (scénario de base) avec des seuils de coupure de 0,31 g/t Au à 0,34 g/t Au /
 Reserve estimates using base case US\$1475 engineered pit design with 0.31 g/t Au to 0.34 g/t Au lower cut-off grade

Prouvées/ Proven	41,800,000 tonnes @ 0.94 g/t Au (1,260,000 oz Au)
Probables/ Probable	256,900,000 tonnes @ 1.04 g/t Au (8,600,000 oz Au)
Prouvées & Probable/ Proven & Probable	298,600,000 tonnes @ 1.03 g/t Au (9,860,000 oz Au)
Mesurées/ Measured	40,400,000 tonnes @ 1.00 g/t Au (1,300,000 oz Au) @ 0.31-0.33 g/t Au coupure/cut-off
Indiquées/ Indicated	280,100,000 tonnes @ 1.08 g/t Au (9,720,000 oz Au) @ 0.31-0.33 g/t Au coupure/cut-off
Mesurées & Indiquées/ Measured & Indicated	320,600,000 tonnes @ 1.07 g/t Au (11,000,000 oz Au) @ 0.31-0.33 g/t Au coupure/cut-off
Production totale depuis le début des opérations/ Total Production Since Beginning of Operations:	588,615 oz Au

(Communiqué de presse Osisko, février 2013 /
Osisko press release, February 2013)

Mammoth/Barnat* Deposit
 Estimations de réserves dans la fosse modélisée à 1475 \$US l'once (scénario de base) avec des seuils de coupure de 0,31 g/t Au à 0,34 g/t Au /
 Reserve estimates using base case US\$1475 engineered pit design with 0.31 g/t Au to 0.34 g/t Au lower cut-off grade

Prouvées/ Proven	379,300 tonnes @ 0.93 g/t Au (11,200 oz Au)
Probables/ Probable	1,638,300 tonnes @ 0.94 g/t Au (49,447 oz Au)
Prouvées & Probable/ Proven & Probable	2,014,600 tonnes @ 0.94 g/t Au (60,647 oz Au)
Mesurées/ Measured	229,300 tonnes @ 1.02 g/t Au (7,523 oz Au)
Indiquées/ Indicated	1,842,200 tonnes @ 0.77 g/t Au (45,574 oz Au)
Mesurées & Indiquées/ Measured & Indicated	2,071,600 tonnes @ 0.80 g/t Au (53,097 oz Au)

* Mammoth/Barnat représente la participation de 30% détenue par Abitibi Royalties Inc. /
Mammoth/Barnat represents 30% portion owned by Abitibi Royalties Inc.
(Communiqué de presse Abitibi Royalties, mars 2013 /
Abitibi Royalties press release, March 2013)

Gouldie Zone Deposit
 Estimations de réserves dans la fosse modélisée à 1475 \$US l'once (scénario de base) avec des seuils de coupure de 0,31 g/t Au à 0,34 g/t Au /
 Reserve estimates using base case US\$1475 engineered pit design with 0.31 g/t Au to 0.34 g/t Au lower cut-off grade

Prouvées/ Proven	666,800 tonnes @ 0.99 g/t Au (21,151 oz Au)
Probables/ Probable	500,300 tonnes @ 0.83 g/t Au (13,321 oz Au)
Prouvées & Probable/ Proven & Probable	1,167,100 tonnes @ 0.92 g/t Au (34,472 oz Au)
Mesurées/ Measured	843,700 tonnes @ 1.17 g/t Au (31,816 oz Au)
Indiquées/ Indicated	4,662,800 tonnes @ 0.96 g/t Au (143,815 oz Au)
Mesurées & Indiquées/ Measured & Indicated	5,506,500 tonnes @ 0.99 g/t Au (175,631 oz Au)

(Communiqué de presse Abitibi Royalties, mars 2013 /
Abitibi Royalties press release, March 2013)

Jeffrey* Deposit
 Estimations de réserves dans la fosse modélisée à 1450 \$US l'once (scénario de base) avec des seuils de coupure de 0,31 g/t Au à 0,34 g/t Au /
 Reserve estimates using base case US\$1450 engineered pit design with 0.31 g/t Au to 0.34 g/t Au lower cut-off grade

Probables/ Probable	3,395,200 tonnes @ 0.73 g/t Au (79,249 oz Au)
Indiquées/ Indicated	5,269,000 tonnes @ 0.65 g/t Au (110,696 oz Au)

* Jeffrey représente la participation de 30% détenue par Abitibi Royalties Inc. /
Jeffrey represents 30% portion owned by Abitibi Royalties Inc.
(Communiqué de presse Abitibi Royalties, mars 2013 /
Abitibi Royalties press release, March 2013)

Canton Fourniere Township
 Figure 3

0 500 1,000 1,500
Metres

NAD 83 - UTM 17

Légende / Legend

- Lithologie / Lithology**
- I1C Granodiorite
 - I2 Intrusive intermédiaire / Intermediate Intrusive
 - I2J Diorite
 - I3A Gabbro
 - I3B Diabase
 - M8 Schiste / Schist
 - S3 Wacke
 - S8C Argillite
 - V1 Volcanite felsique / Felsic Volcanic
 - V2 Volcanite intermédiaire / Intermediate Volcanic
 - V2J Andésite / Andesite
 - V3B Basalte / Basalt
 - V4 Volcanite Ultramafique / Ultramafic Volcanic
- Zone minéralisé en surface / Near-Surface Mineralized Zone
- Délimitation estimée mine à ciel ouvert / Estimated Open Pit Outline
- Zone Minéralisé / Mineralized Zone
- Cible d'exploration à court terme / Short term Exploration Target
- Cible d'exploration à long terme / Long Term Exploration Target

PROJET MALARTIC CHL PROSPECT