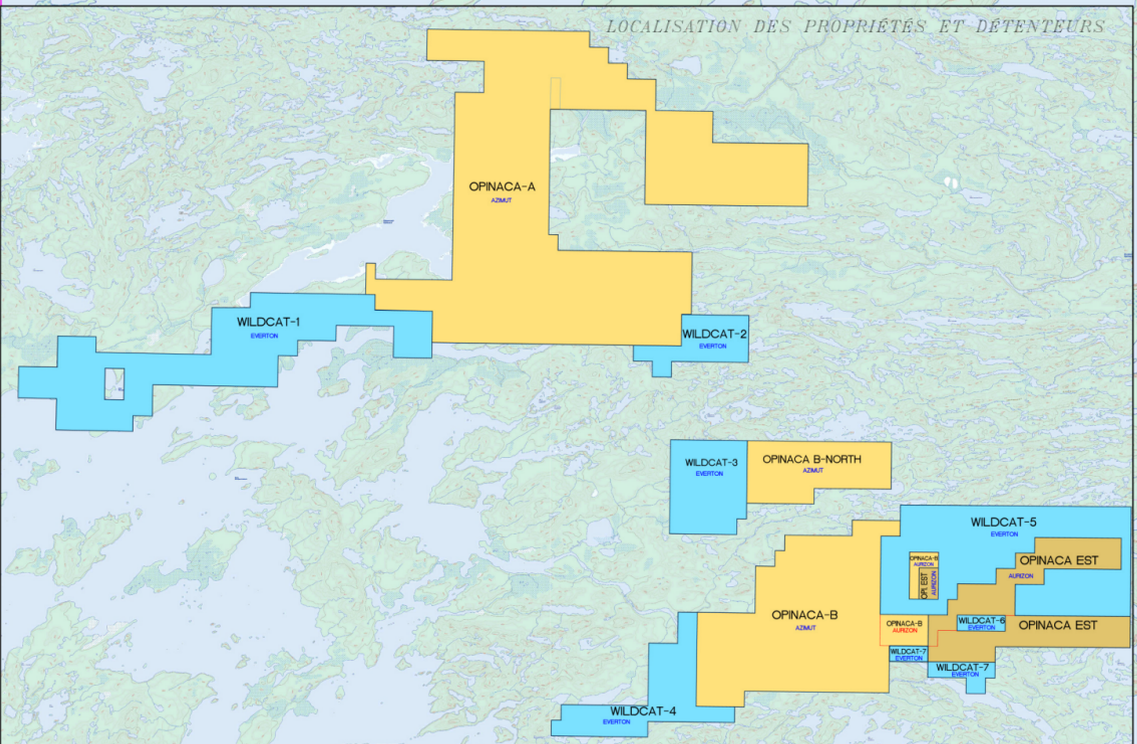


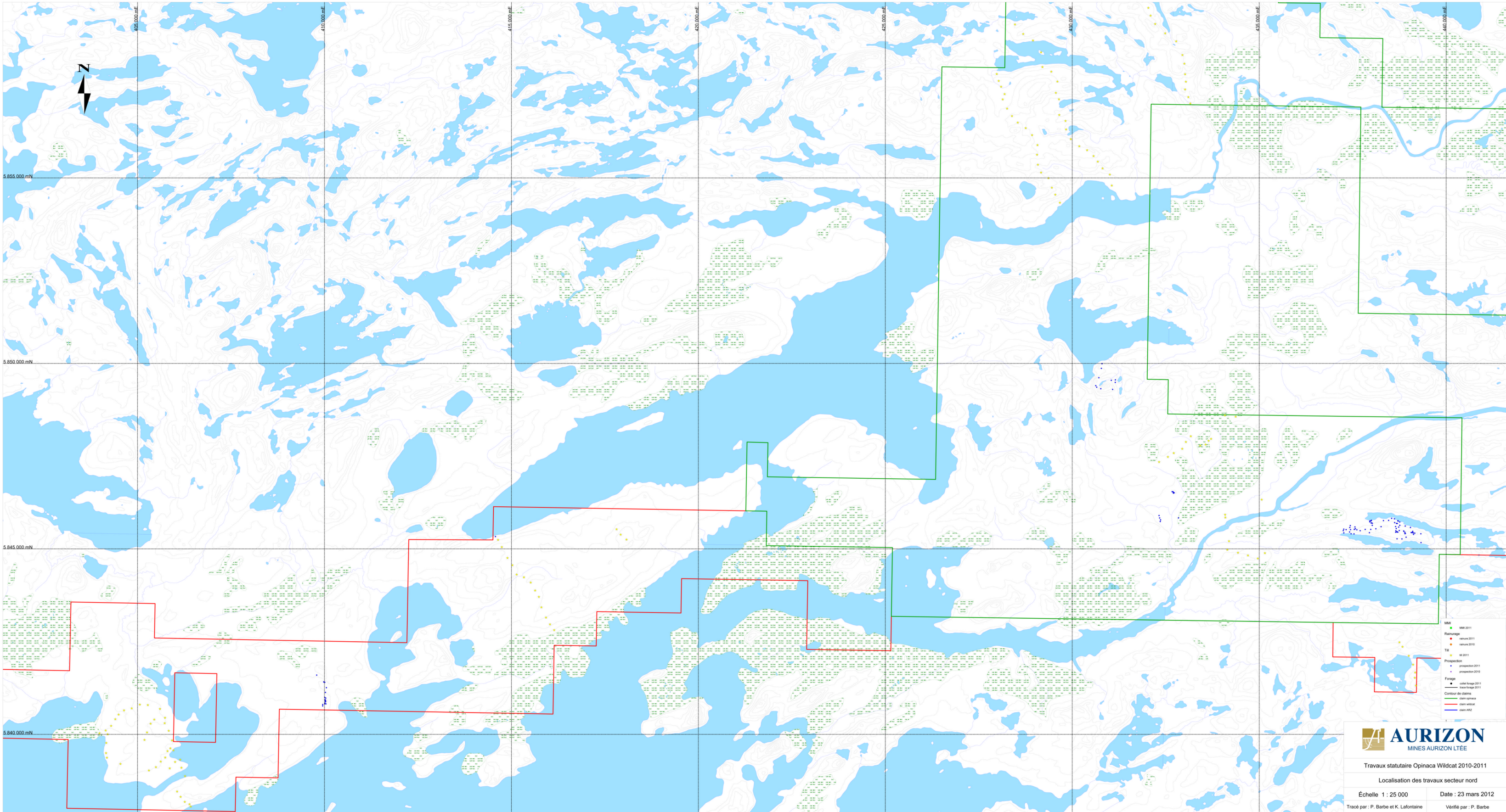
Fauille 33014  
Fauille 33011

LOCALISATION DES PROPRIÉTÉS ET DÉTENEURS



Échelle : 1 : 5000  
GCSAD Inc.

MINES AURIZON LTÉE  
SECTEUR OPINACA – WILDCAT  
Carte de clauses



- MMM 2011
- Forage
- Januaire 2011
- Januaire 2010
- TiS
- 2011
- Prospection
- prospection 2011
- prospection 2010
- Forage
- cote forage 2011
- trace forage 2011
- Contour de débris
- clan renca
- clan wildcat
- clan ARZ



Travaux statutaire Opinaca Wildcat 2010-2011

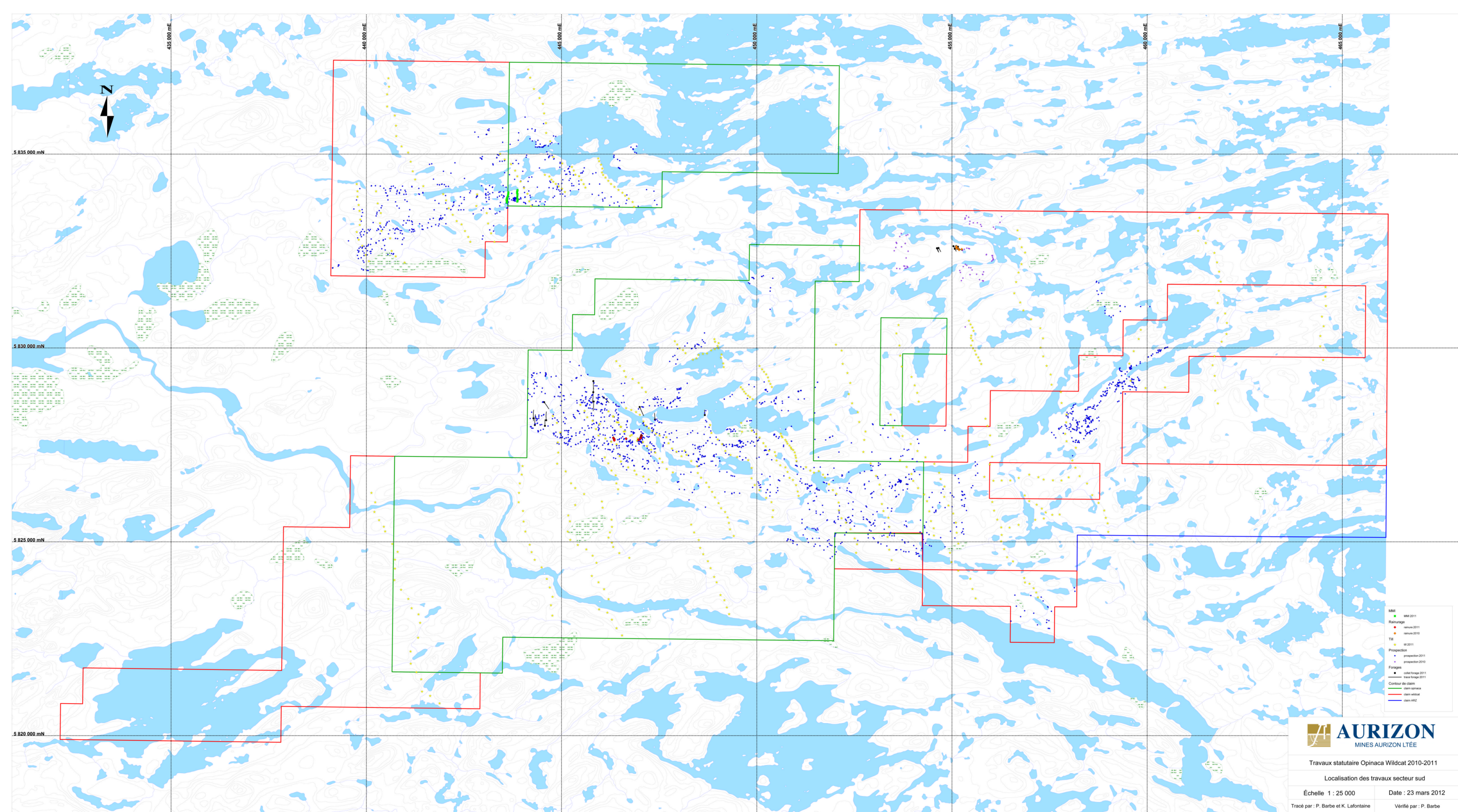
Localisation des travaux secteur nord

Échelle 1 : 25 000

Date : 23 mars 2012

Tracé par : P. Barbe et K. Lafontaine

Vérifié par : P. Barbe



- MMI
- MMI 2011
- Rainurage
- nature 2011
- nature 2010
- TII
- II 2011
- Prospection
- prospection 2011
- prospection 2010
- Forages
- volée forage 2011
- trace forage 2011
- Contour de claim
- claim opérateur
- claim verticat
- claim ARZ

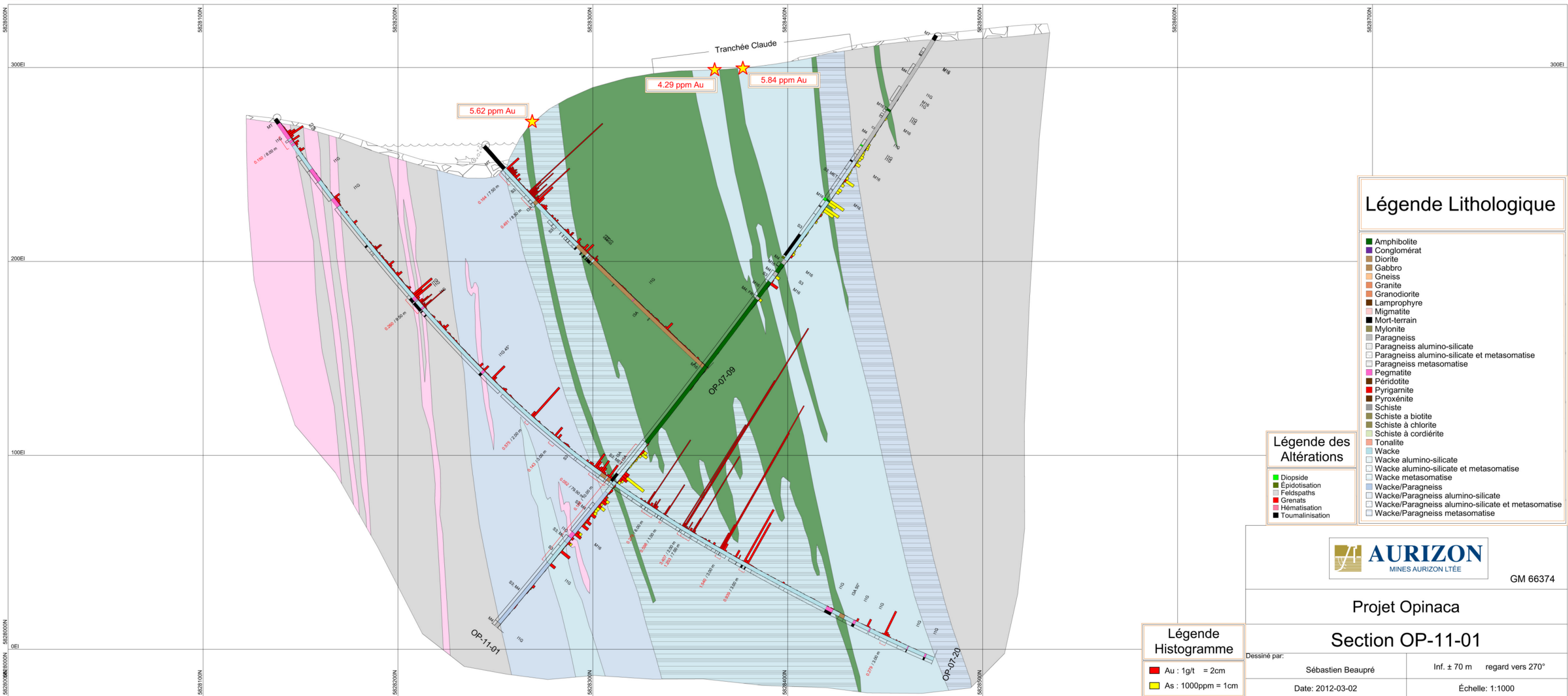
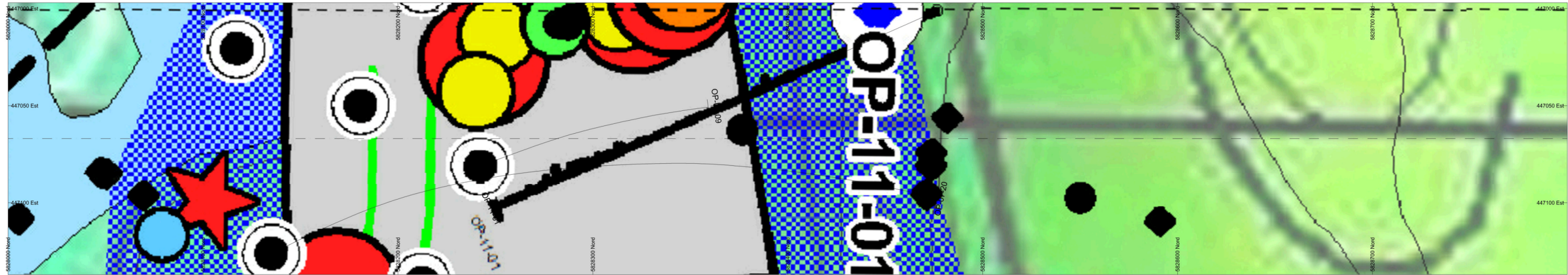


Travaux statutaire Opinaca Wildcat 2010-2011

Localisation des travaux secteur sud

Échelle 1 : 25 000      Date : 23 mars 2012

Tracé par : P. Barbe et K. Lafontaine      Vérifié par : P. Barbe



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridotite
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste à biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Épidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématitisation
- Toumalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm

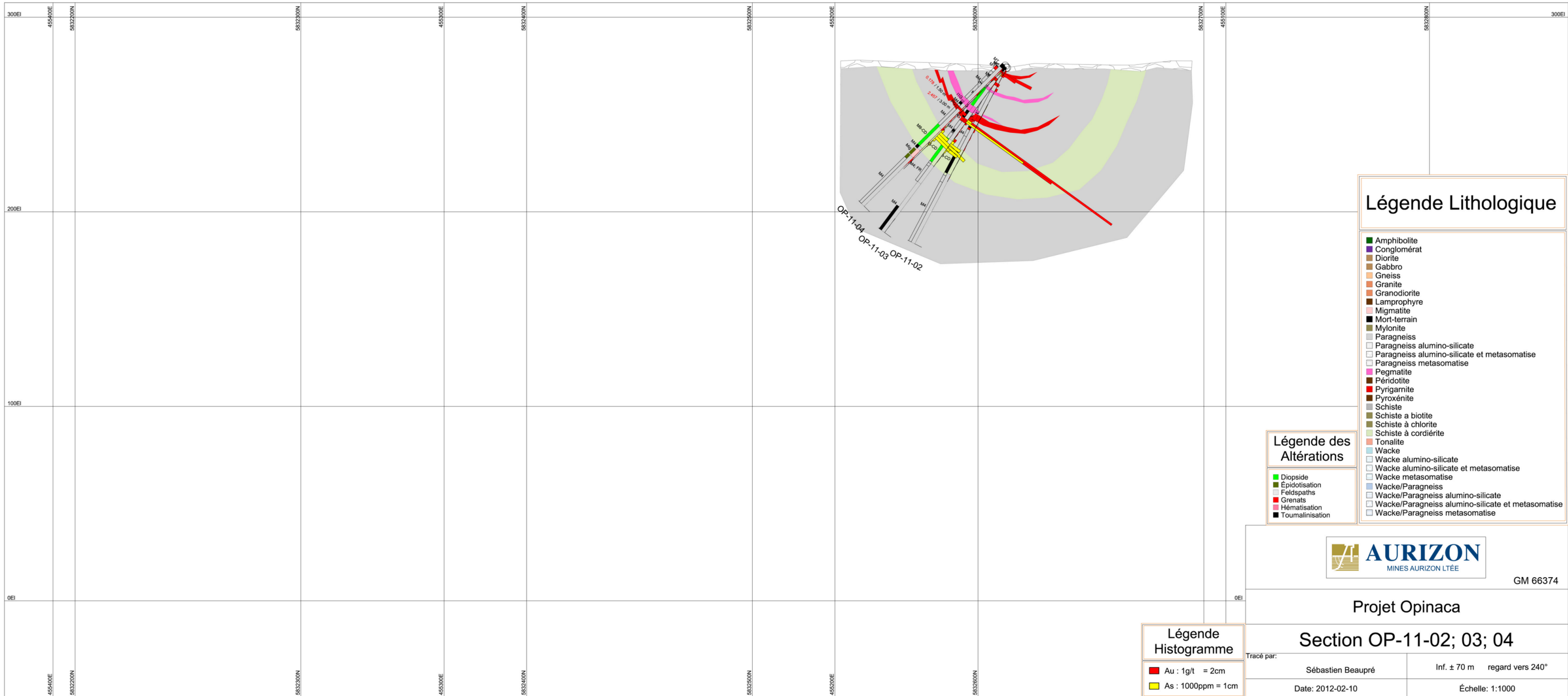


GM 66374

## Projet Opinaca

### Section OP-11-01

Dessiné par:	Sébastien Beaupré	Inf. ± 70 m	regard vers 270°
Date:	2012-03-02	Échelle: 1:1000	



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridotite
- Pyroxénite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Épidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématitisation
- Tourmalinisation



GM 66374

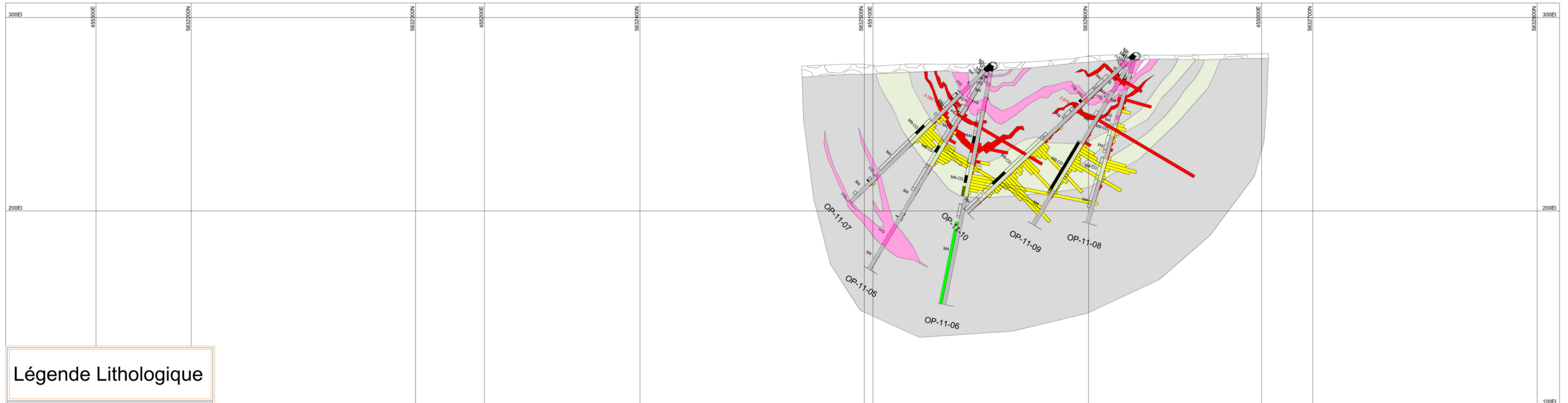
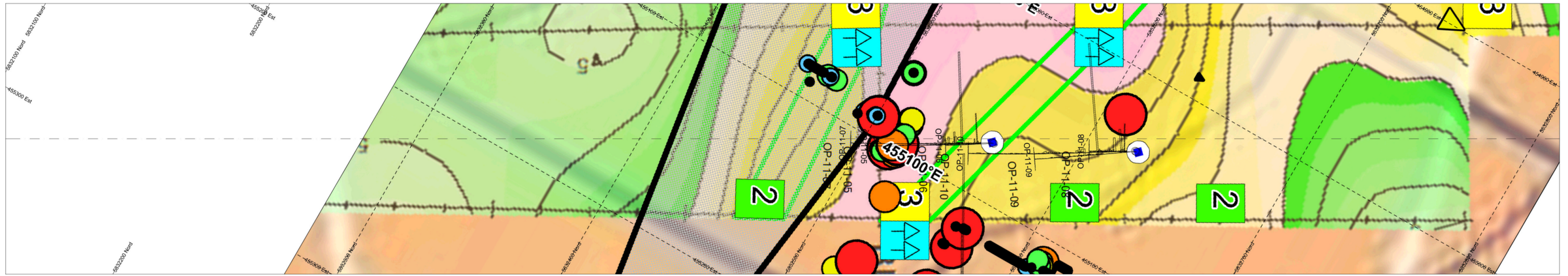
### Projet Opinaca

### Section OP-11-02; 03; 04

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm

Tracé par:		Sébastien Beaupré		Inf. ± 70 m regard vers 240°	
Date:		2012-02-10		Échelle: 1:1000	



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Périodolite
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Epidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématisation
- Tourmalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm

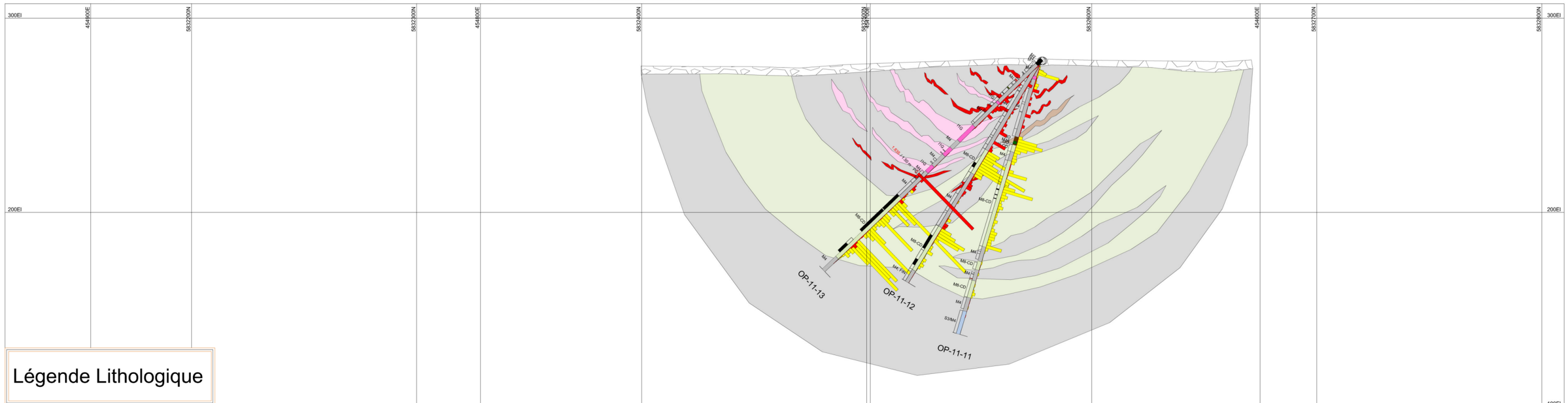
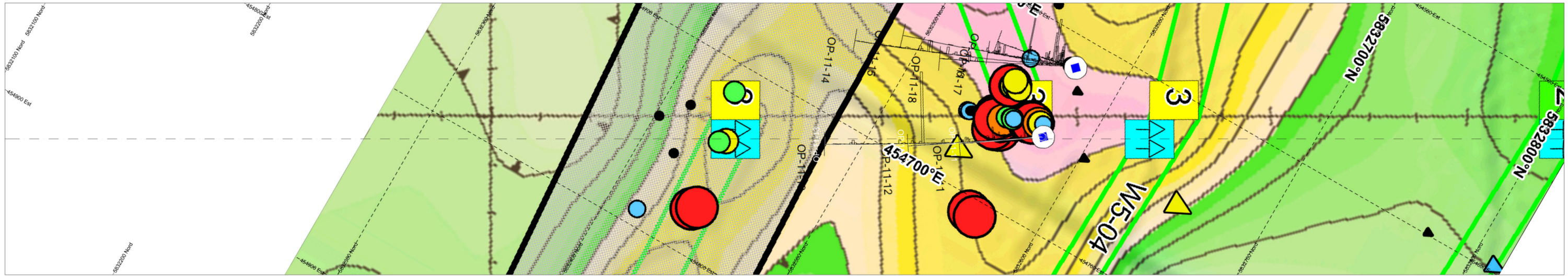


## Projet Opinaca

### Section OP-11-05 à 10

Dessiné par: Sébastien Beaupré      Inf. ± 70m    Regard vers 240°  
 Date: 2012-03-05      Échelle: 1:1000

GM 66374



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicaté
- Paragneiss aluminosilicaté et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridotite
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste à biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicaté
- Wacke aluminosilicaté et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicaté
- Wacke/Paragneiss aluminosilicaté et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Épidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématitisation
- Tourmalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm

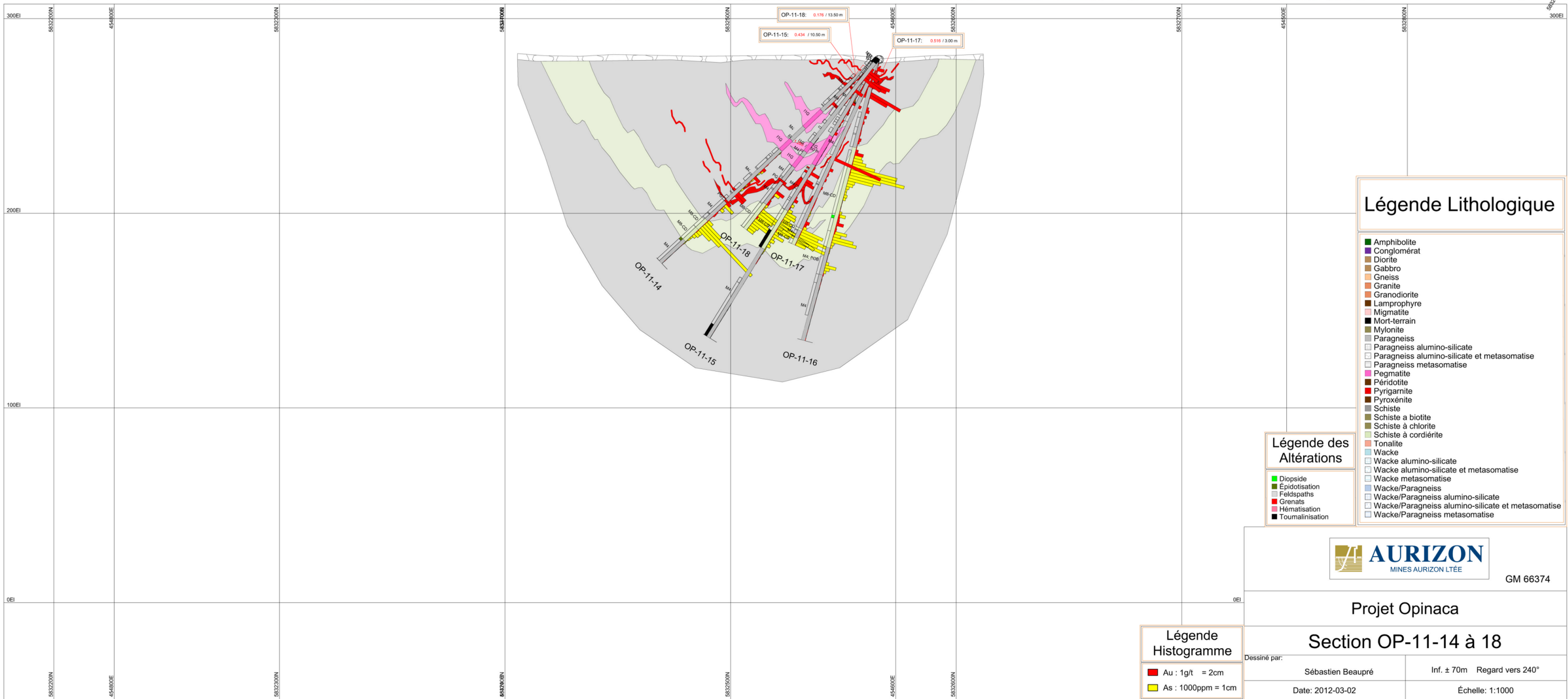
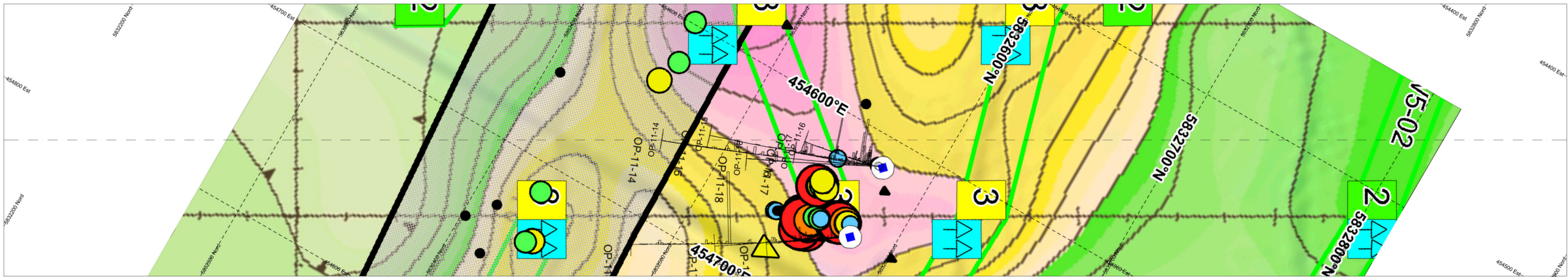


GM 66374

### Projet Opinaca

### Section OP-11-11 à 13

Dessiné par:	Sébastien Beaupré	Inf. ± 70m	Regard vers 240°
Date:	2012-03-02	Échelle: 1:1000	



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridotite
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Epidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématitisation
- Toumalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm

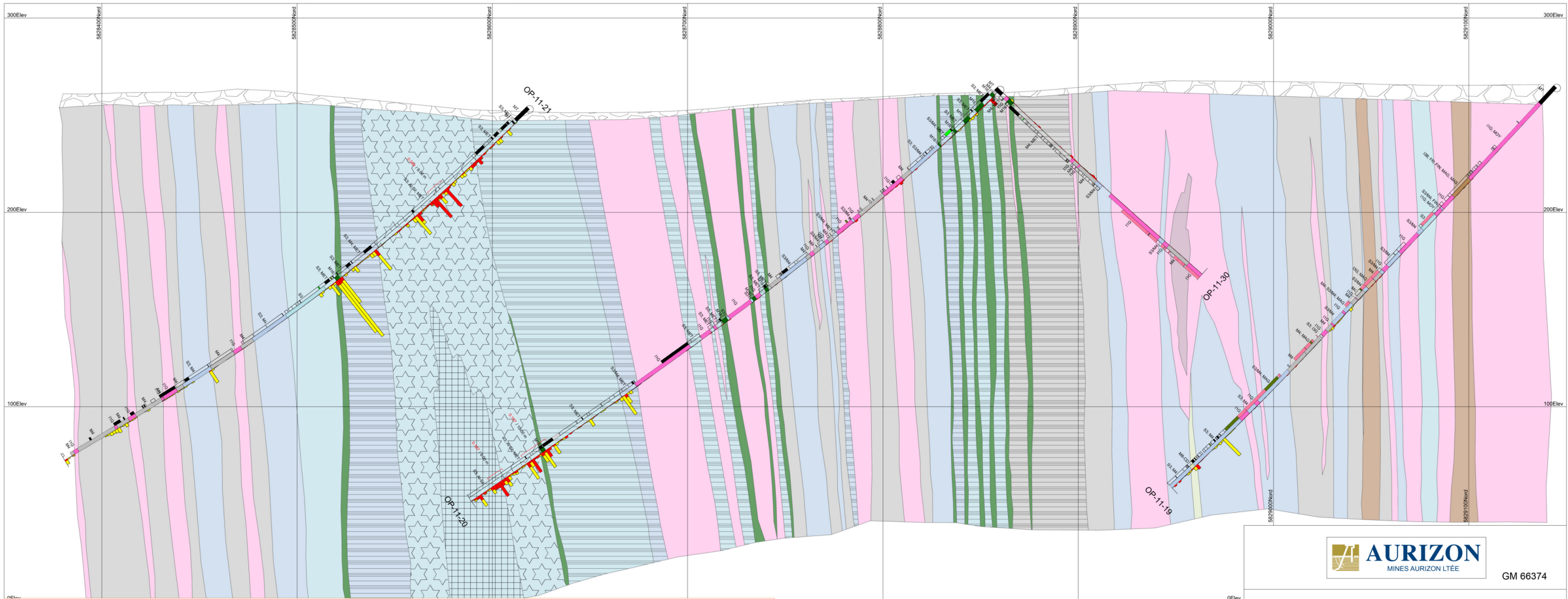
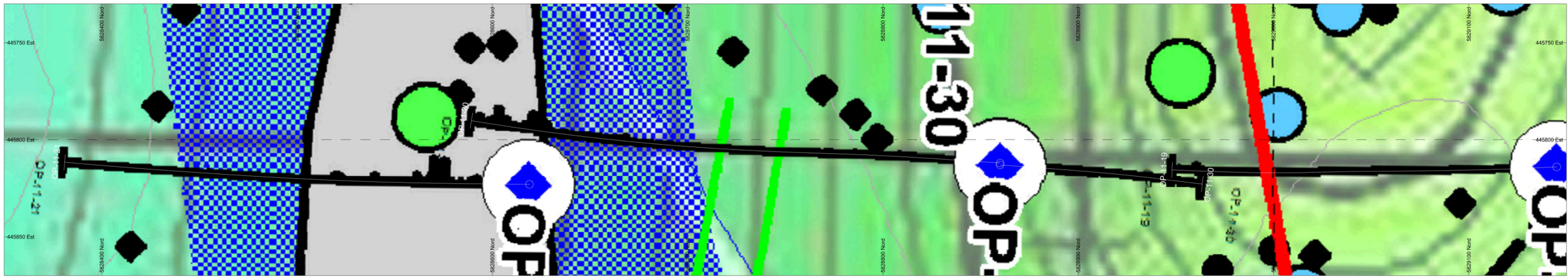


GM 66374

### Projet Opinaca

### Section OP-11-14 à 18

Dessiné par:	Sébastien Beaupré	Inf. ± 70m Regard vers 240°
Date:	2012-03-02	Échelle: 1:1000



Légende Lithologique

Amphibolite	Lamprophyre	Paragneiss metasomatise	Schiste à chlorite
Conglomérat	Pegmatite	Wacke/Paragneiss	Schiste à cordiérite
Diorite	Mort-terrain	Wacke/Paragneiss aluminosilicate	Tonalite
Gabbro	Mylonite	Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise	Wacke
Gneiss	Paragneiss	Wacke aluminosilicate	Wacke aluminosilicate et metasomatise
Granite	Paragneiss aluminosilicate	Wacke aluminosilicate et metasomatise	Wacke metasomatise
Granodiorite	Paragneiss aluminosilicate et metasomatise	Schiste	Schiste a biotite

Légende Histogramme

Au : 1g/t = 2cm
As : 1000ppm = 1cm

Légende des Altérations

Diopside
Epidotisation
Feldspaths
Grenats
Hématisation
Toumalinisation



GM 66374

Projet Opinaca

Section OP-11-19 à 21; 30

Dessiné par:

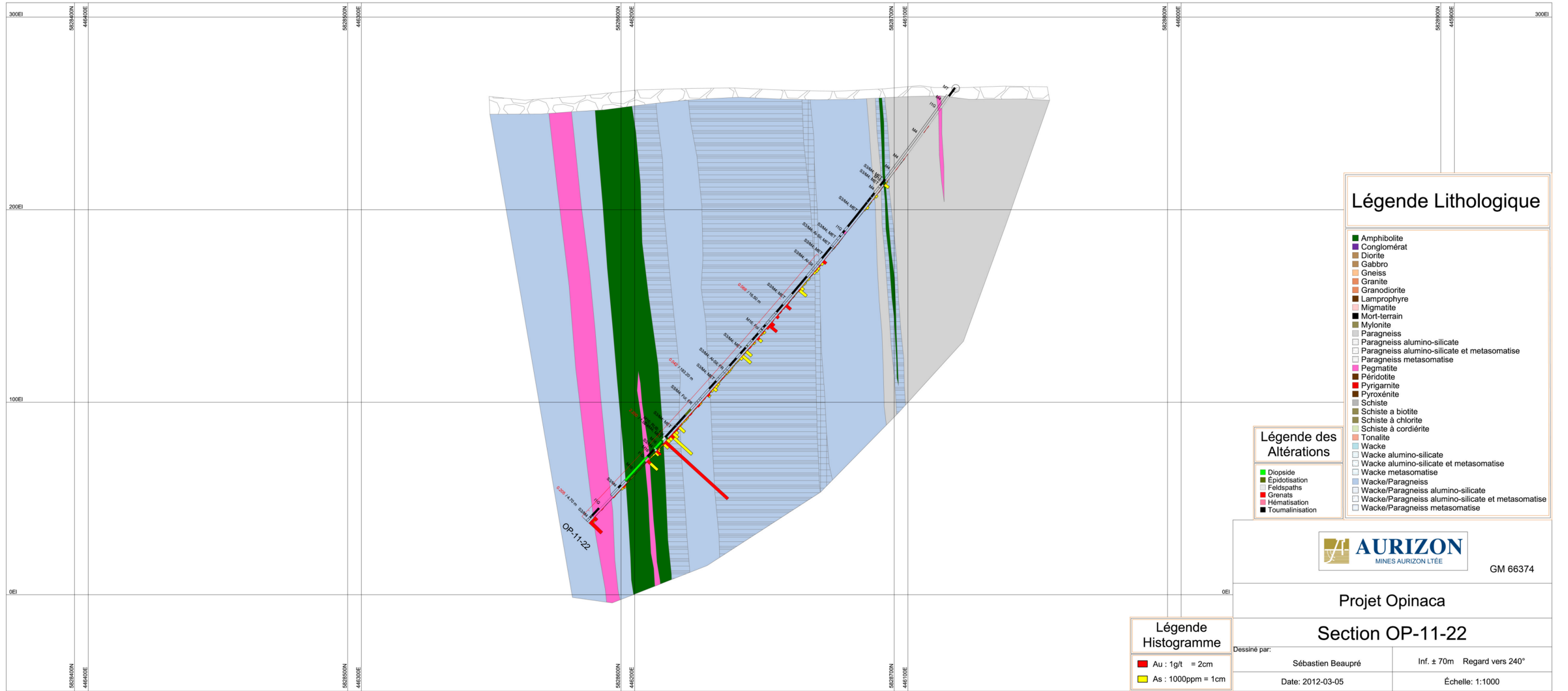
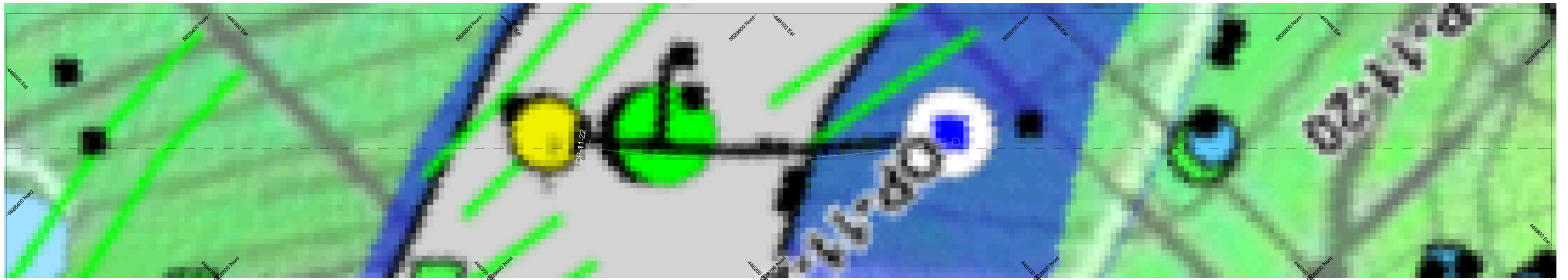
Sébastien Beaupré

Inf. ± 70m

Regard vers 270°

Date: 2012-03-02

Échelle: 1:1000



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridotite
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Epidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématitisation
- Toumalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm



GM 66374

Projet Opinaca

Section OP-11-22

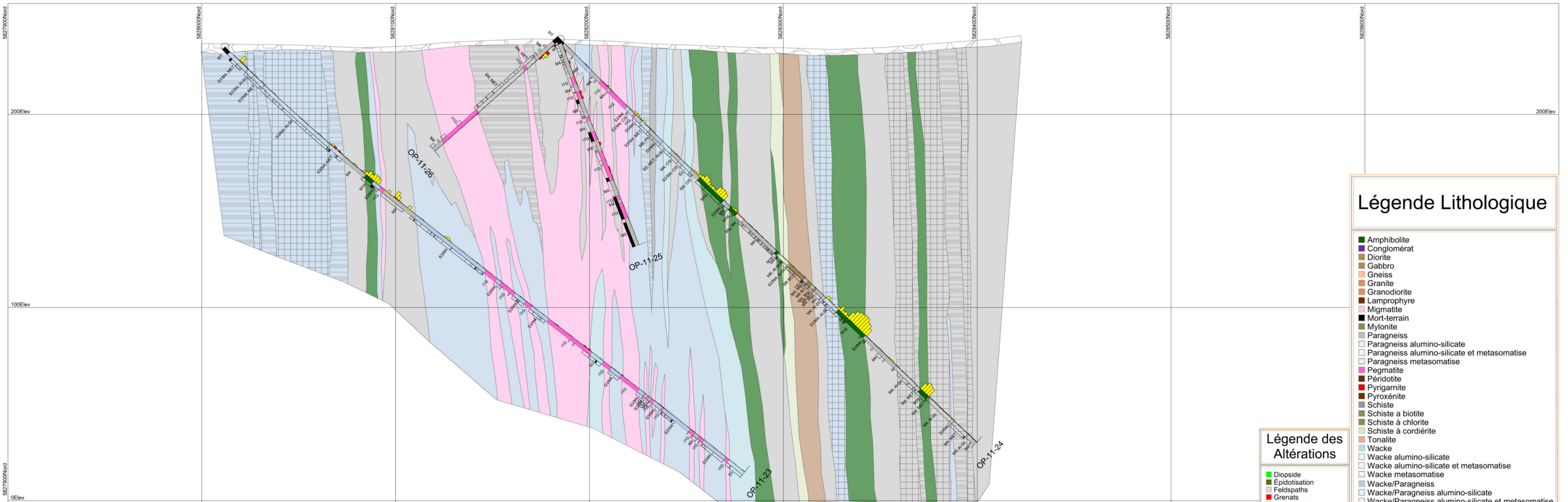
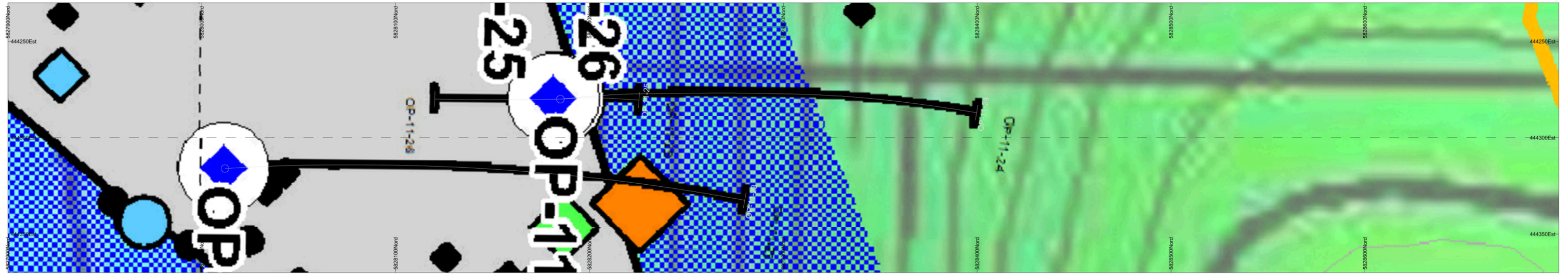
Dessiné par:

Sébastien Beaupré

Inf. ± 70m Regard vers 240°

Date: 2012-03-05

Échelle: 1:1000



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Périodite
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Épidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématisation
- Tourmalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm



GM 66374

### Projet Opinaca

### Section OP-11-23 à 26

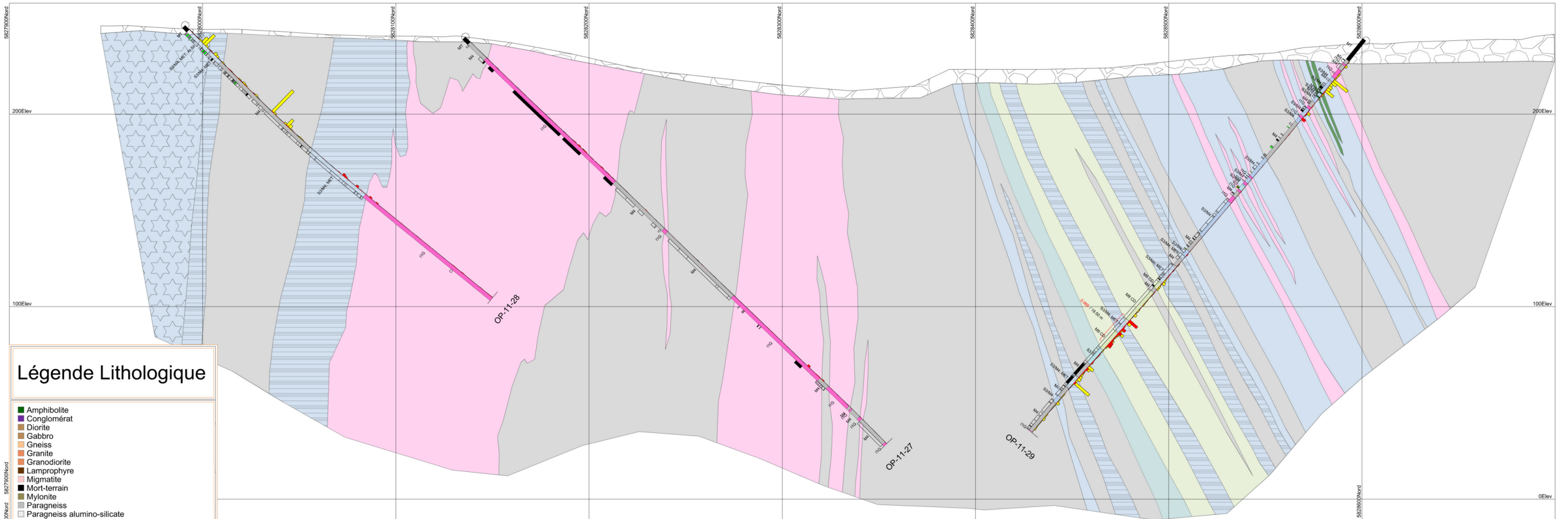
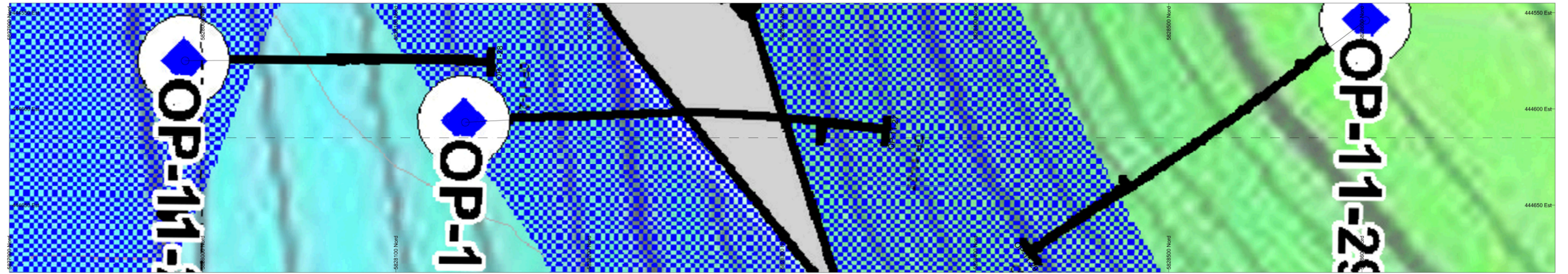
Dessiné par:

Sébastien Beaupré

Inf: ± 70m

Date: 2012-02-29

Échelle: 1:1000



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridotite
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Epidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hémalitisation
- Tournalisisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm



GM 66374

Projet Opinaca

## Section OP-11-27 à 29

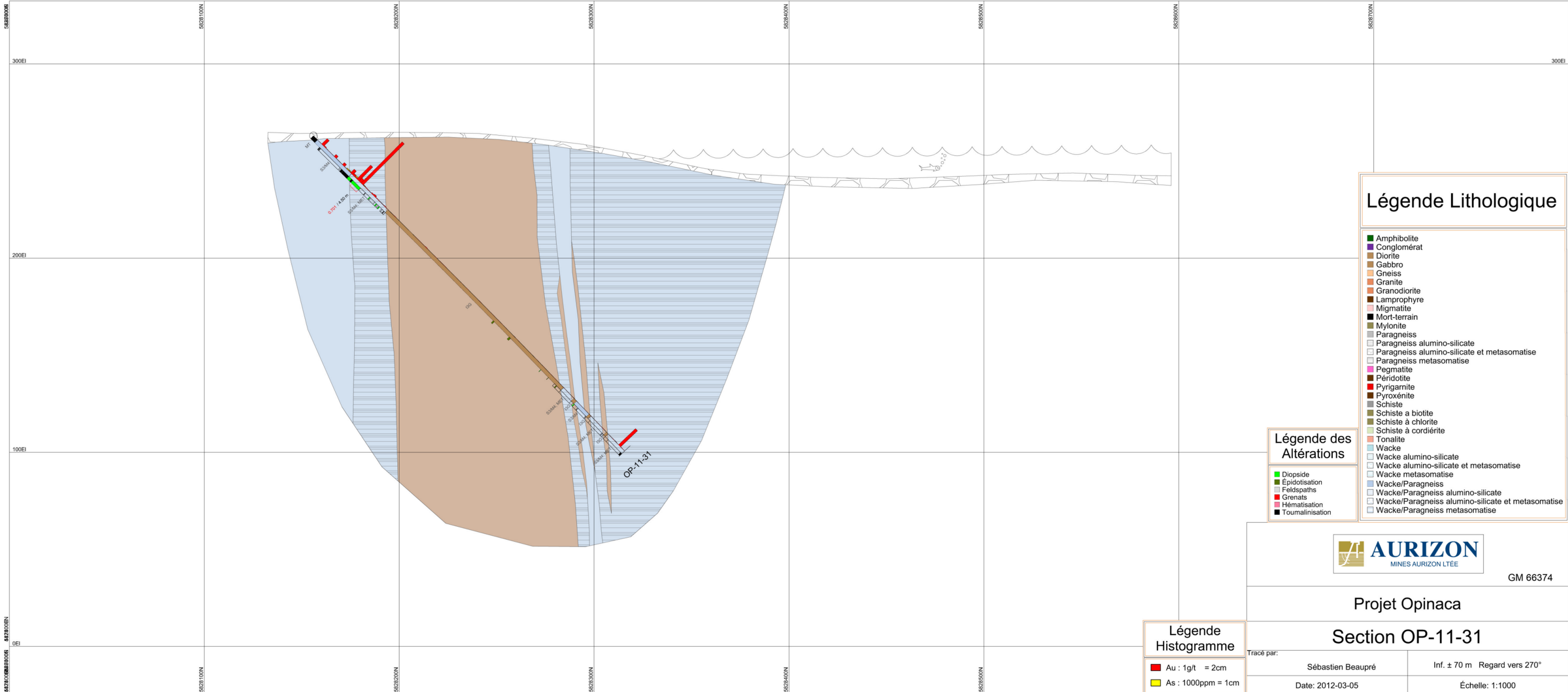
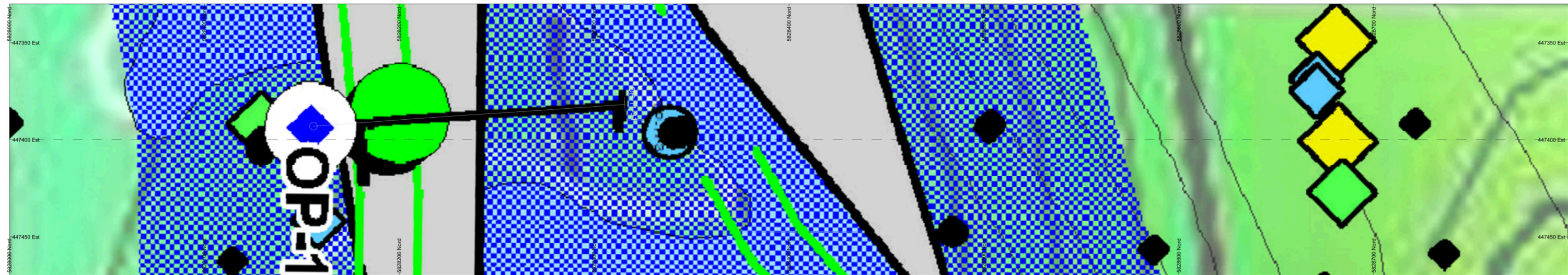
Dessiné par:

Sébastien Beaupré

Inf. ± 70m

Date: 2012-03-05

Échelle: 1:1000



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridote
- Pyrigarnite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Épidotisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématisation
- Tourmalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm

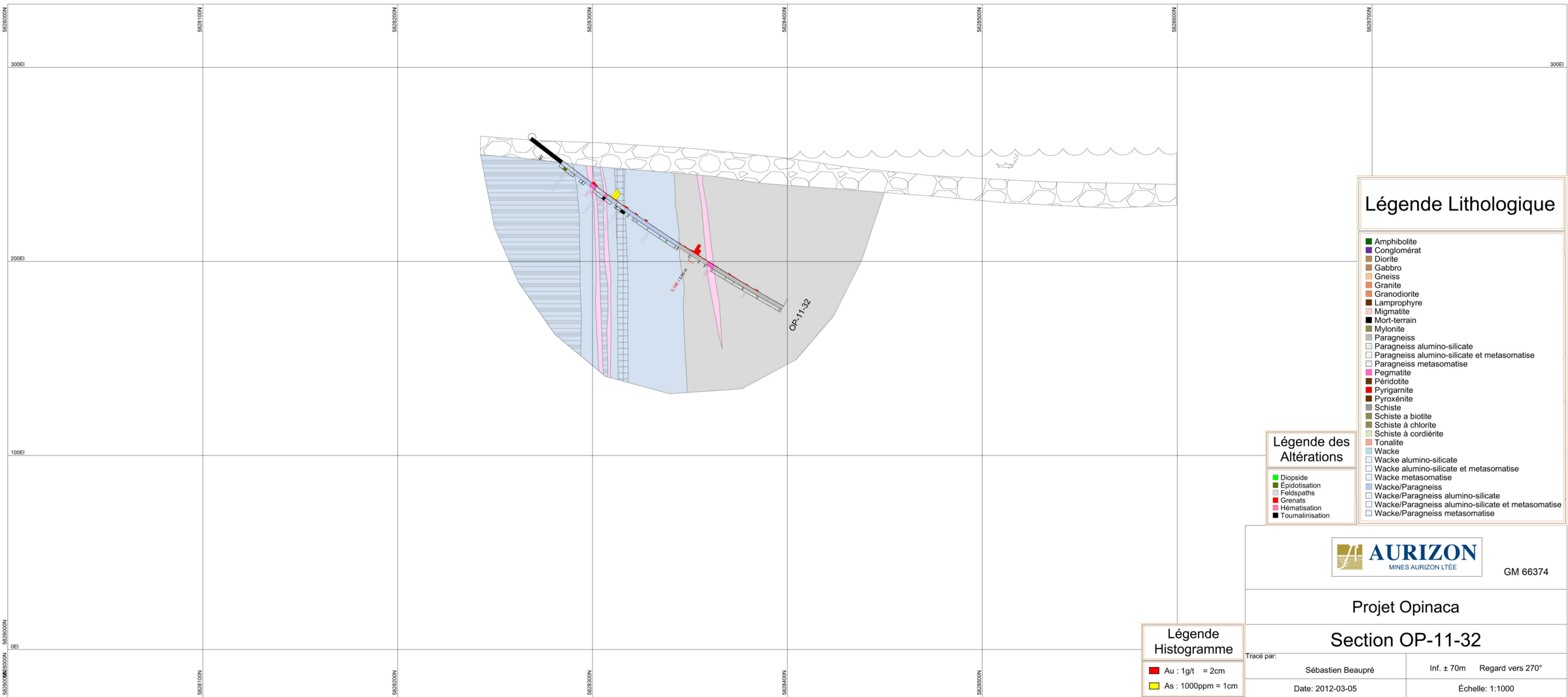
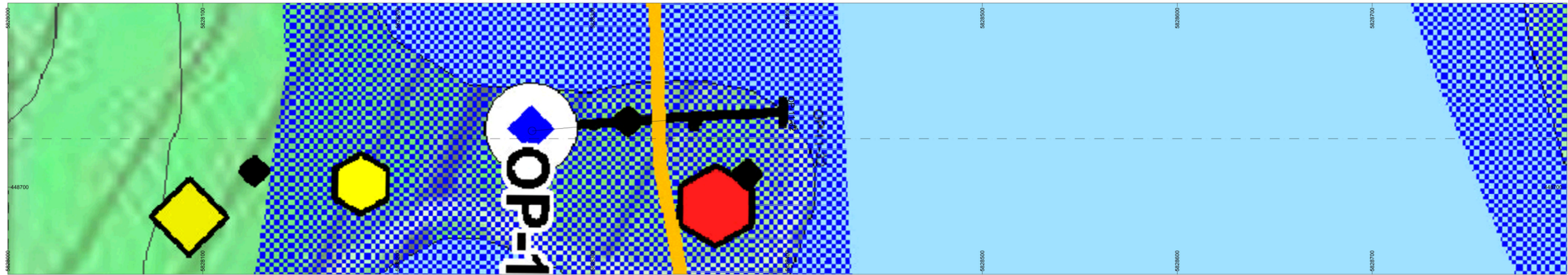


GM 66374

## Projet Opinaca

## Section OP-11-31

Tracé par:	
Sébastien Beaupré	Inf. ± 70 m Regard vers 270°
Date: 2012-03-05	Échelle: 1:1000



### Légende Lithologique

- Amphibolite
- Conglomérat
- Diorite
- Gabbro
- Gneiss
- Granite
- Granodiorite
- Lamprophyre
- Migmatite
- Mort-terrain
- Mylonite
- Paragneiss
- Paragneiss aluminosilicate
- Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Paragneiss metasomatise
- Pegmatite
- Péridotite
- Pyrigarite
- Pyroxénite
- Schiste
- Schiste a biotite
- Schiste à chlorite
- Schiste à cordiérite
- Tonalite
- Wacke
- Wacke aluminosilicate
- Wacke aluminosilicate et metasomatise
- Wacke metasomatise
- Wacke/Paragneiss
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate
- Wacke/Paragneiss aluminosilicate et metasomatise
- Wacke/Paragneiss metasomatise

### Légende des Altérations

- Diopside
- Epidolisation
- Feldspaths
- Grenats
- Hématitisation
- Toumalinisation

### Légende Histogramme

- Au : 1g/t = 2cm
- As : 1000ppm = 1cm



GM 66374

Projet Opinaca

Section OP-11-32

Tracé par: Sébastien Beaupré		Inf. ± 70m	Regard vers 270°
Date: 2012-03-05		Échelle: 1:1000	