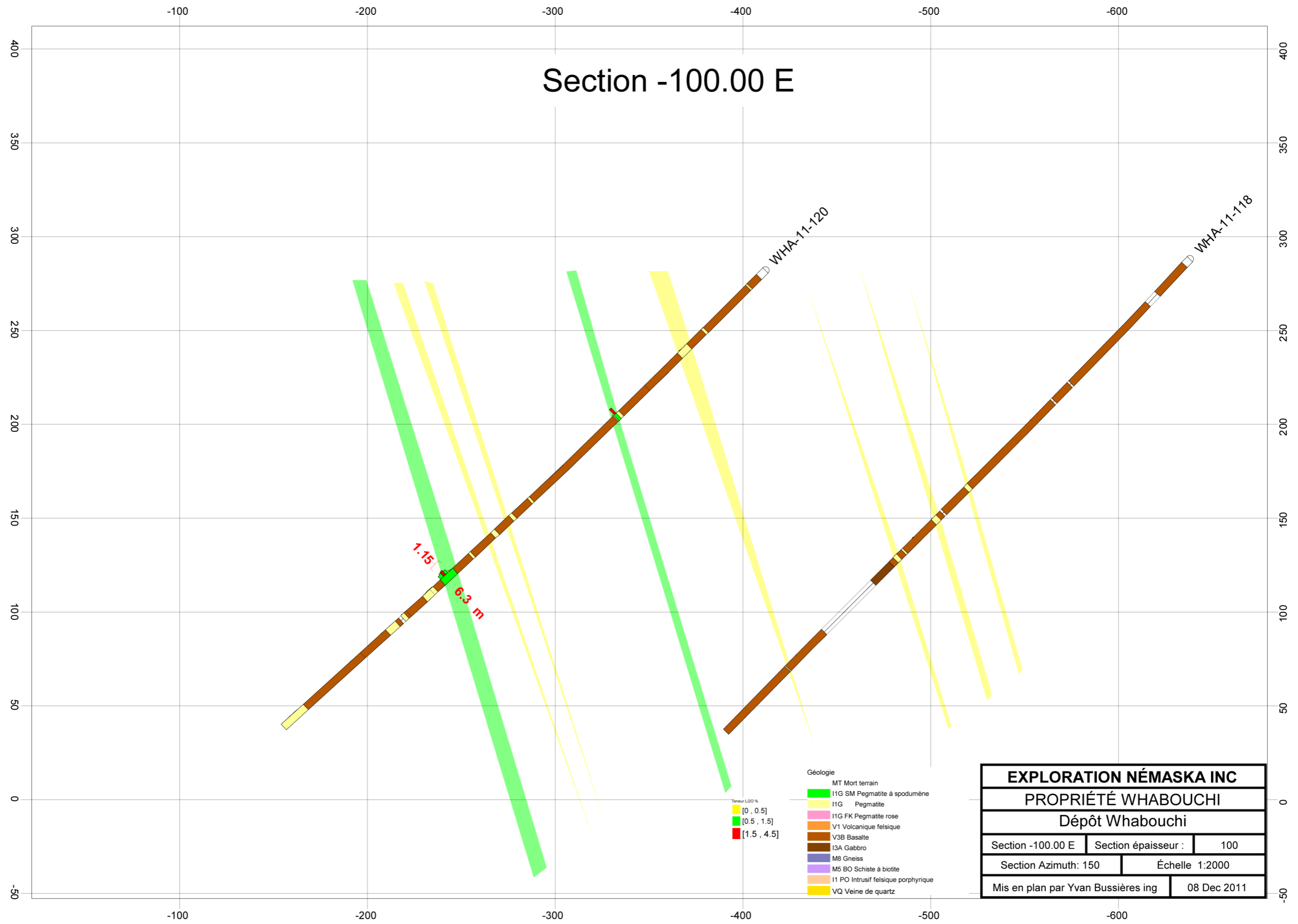
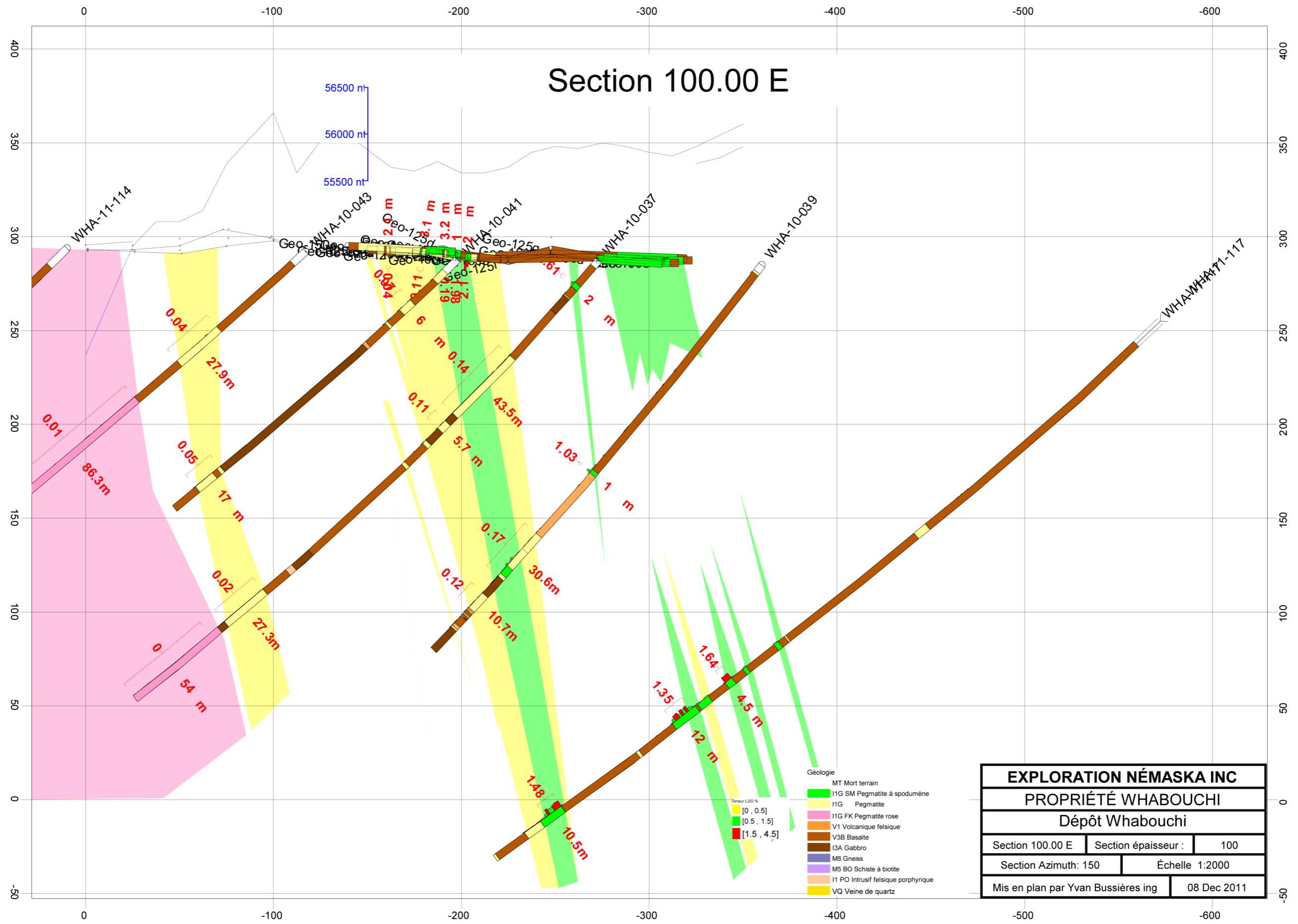


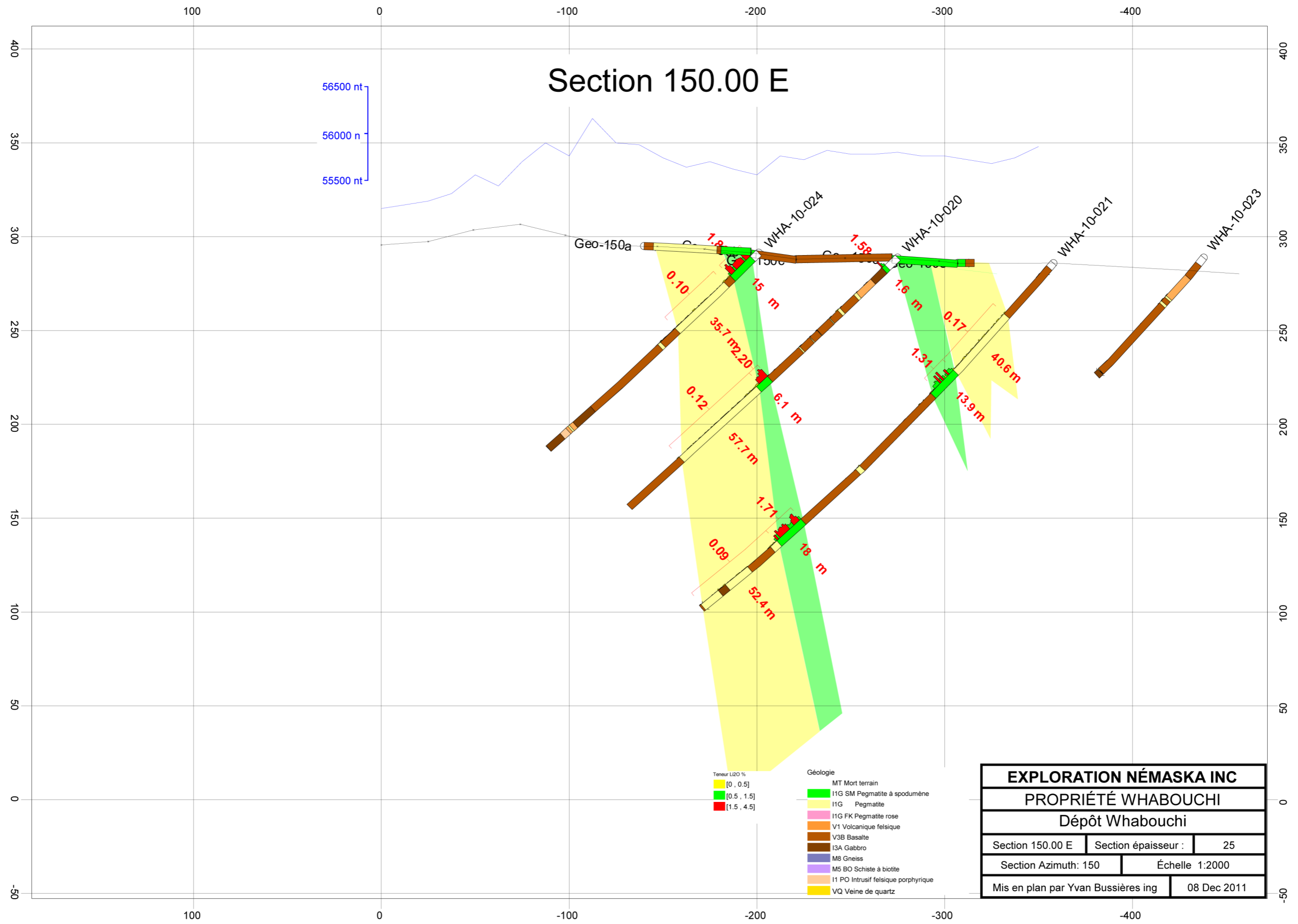
Section -250.00 E

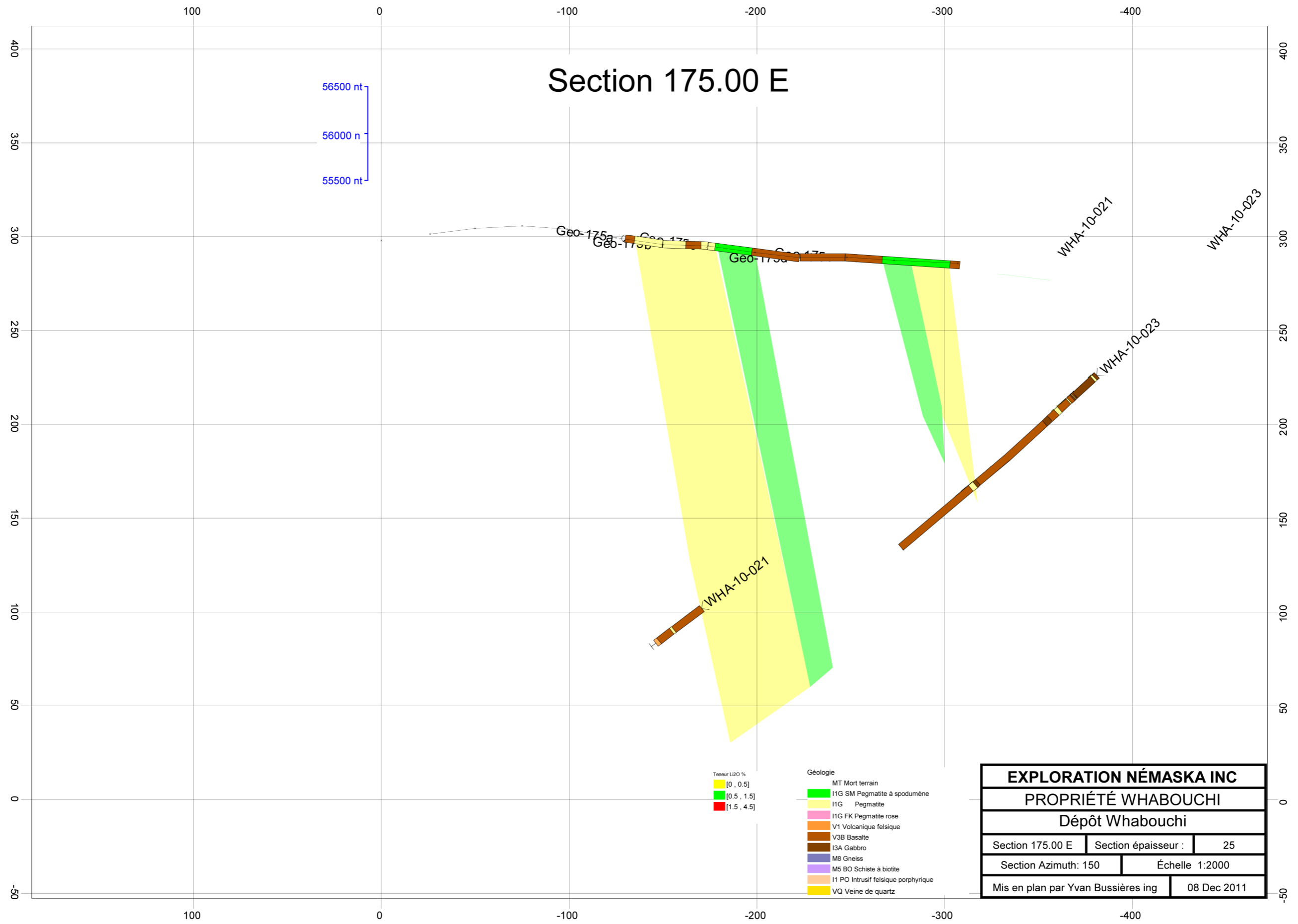
- Teneur L20 %
- [0 , 0.5]
 - [0.5 , 1.5]
 - [1.5 , 4.5]
- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section -250.00 E	Section épaisseur :	100
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	









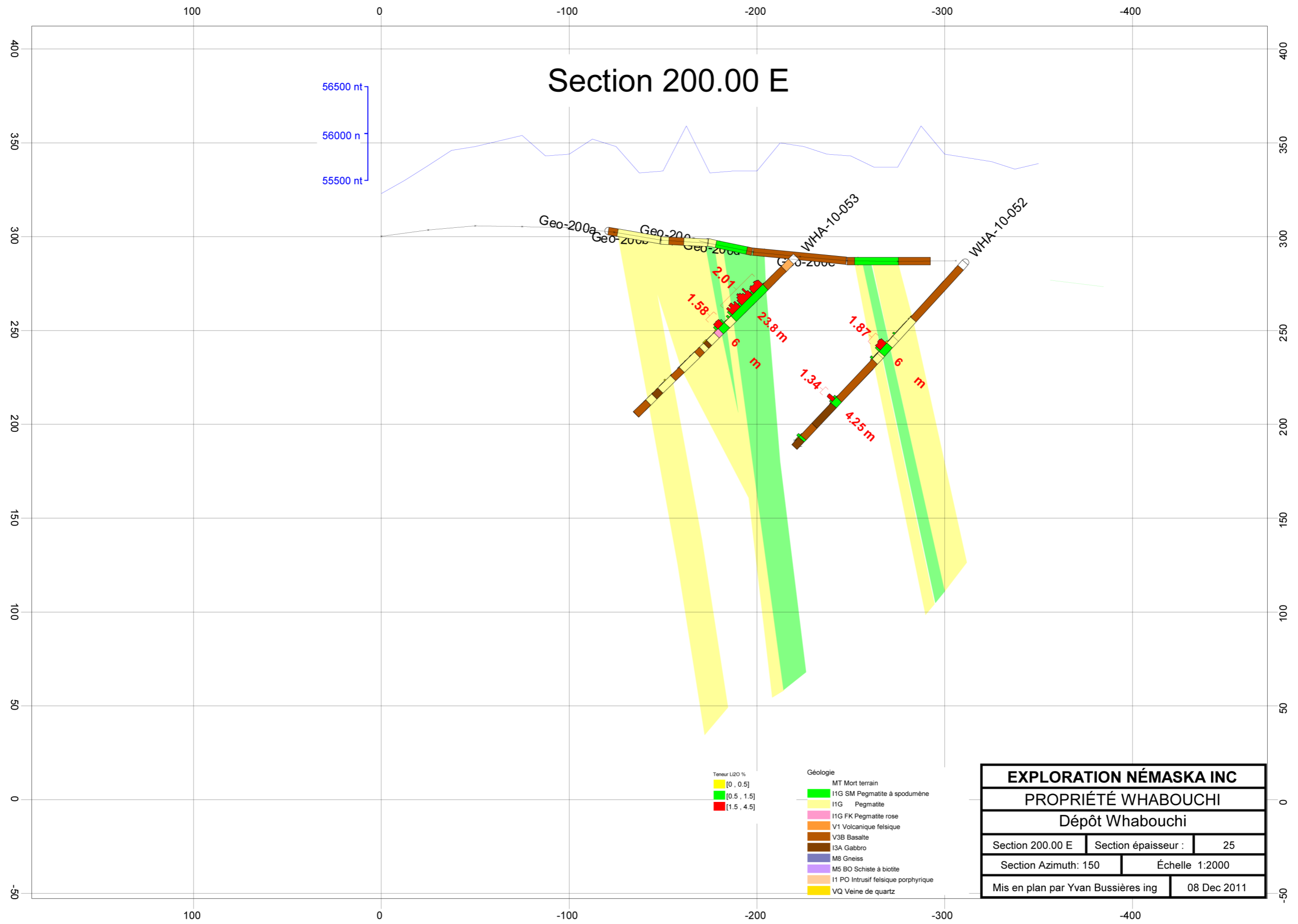
Section 175.00 E

56500 nt
56000 n
55500 nt

Teneur Li2O %
[0 , 0.5]
[0.5 , 1.5]
[1.5 , 4.5]

- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

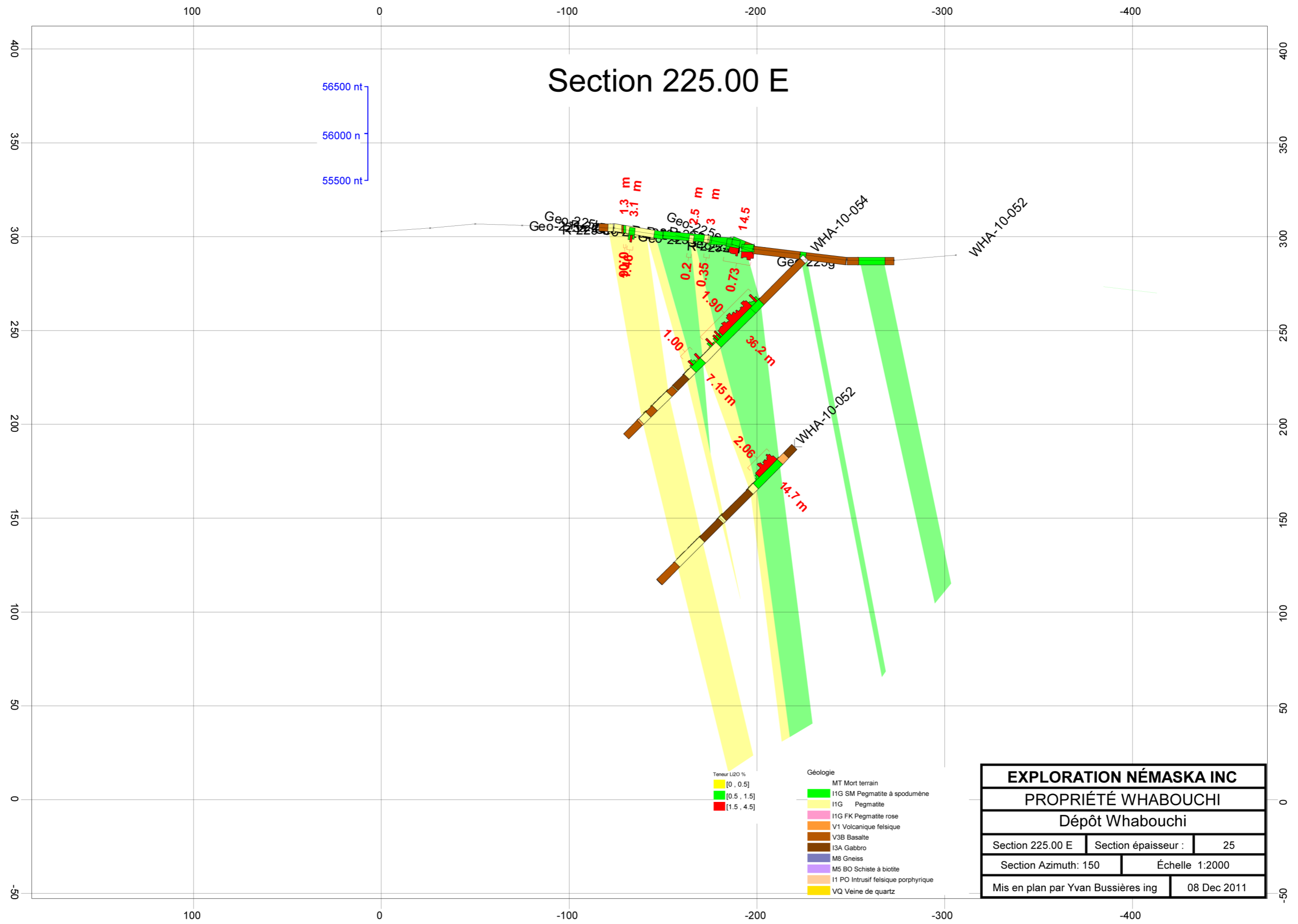
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 175.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle: 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



Teneur Li2O %
 [0 , 0.5]
 [0.5 , 1.5]
 [1.5 , 4.5]

- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 200.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussièrès ing	08 Dec 2011	



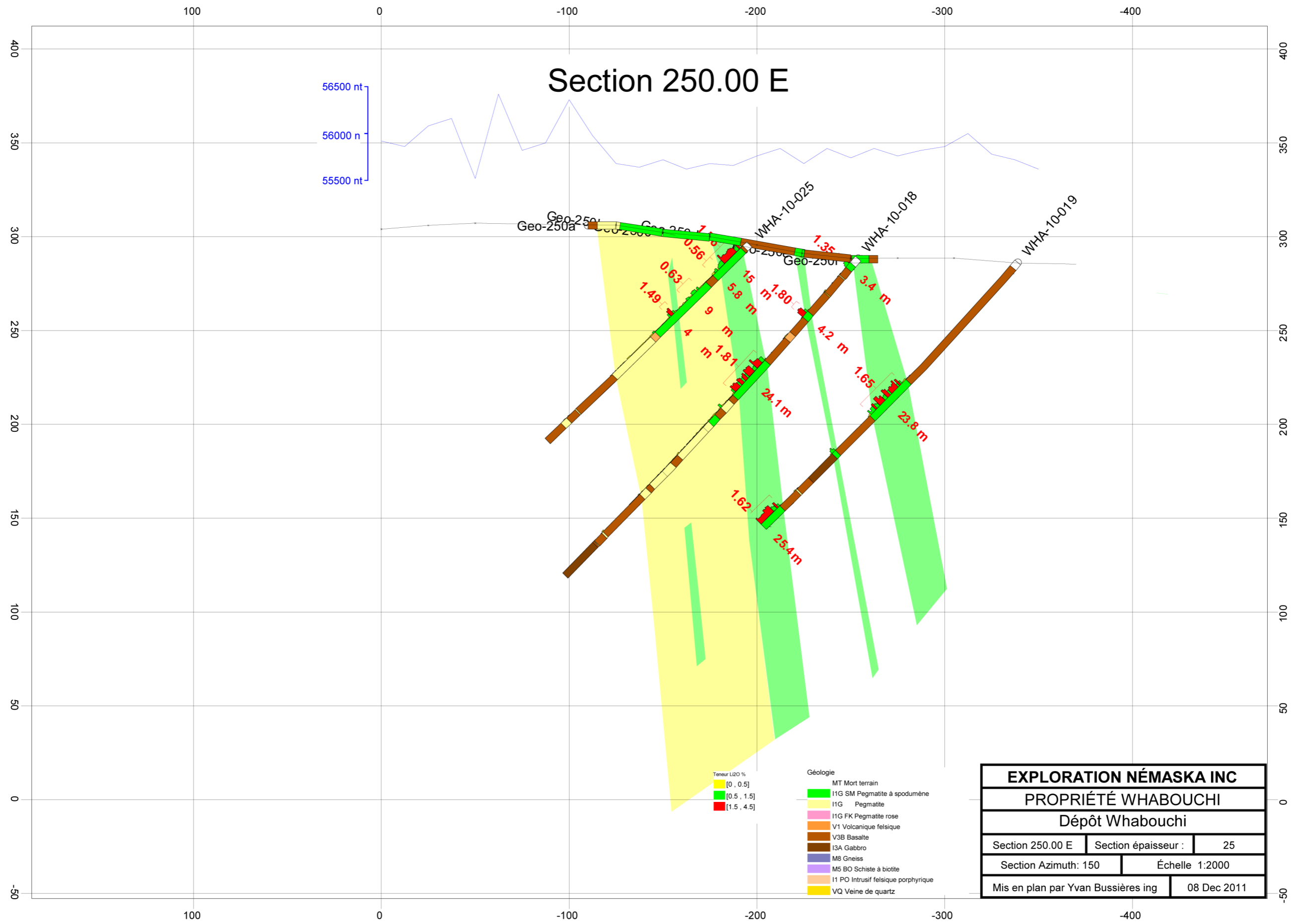
Section 225.00 E

56500 nt
56000 n
55500 nt

Teneur L20 %
[0 , 0.5]
[0.5 , 1.5]
[1.5 , 4.5]

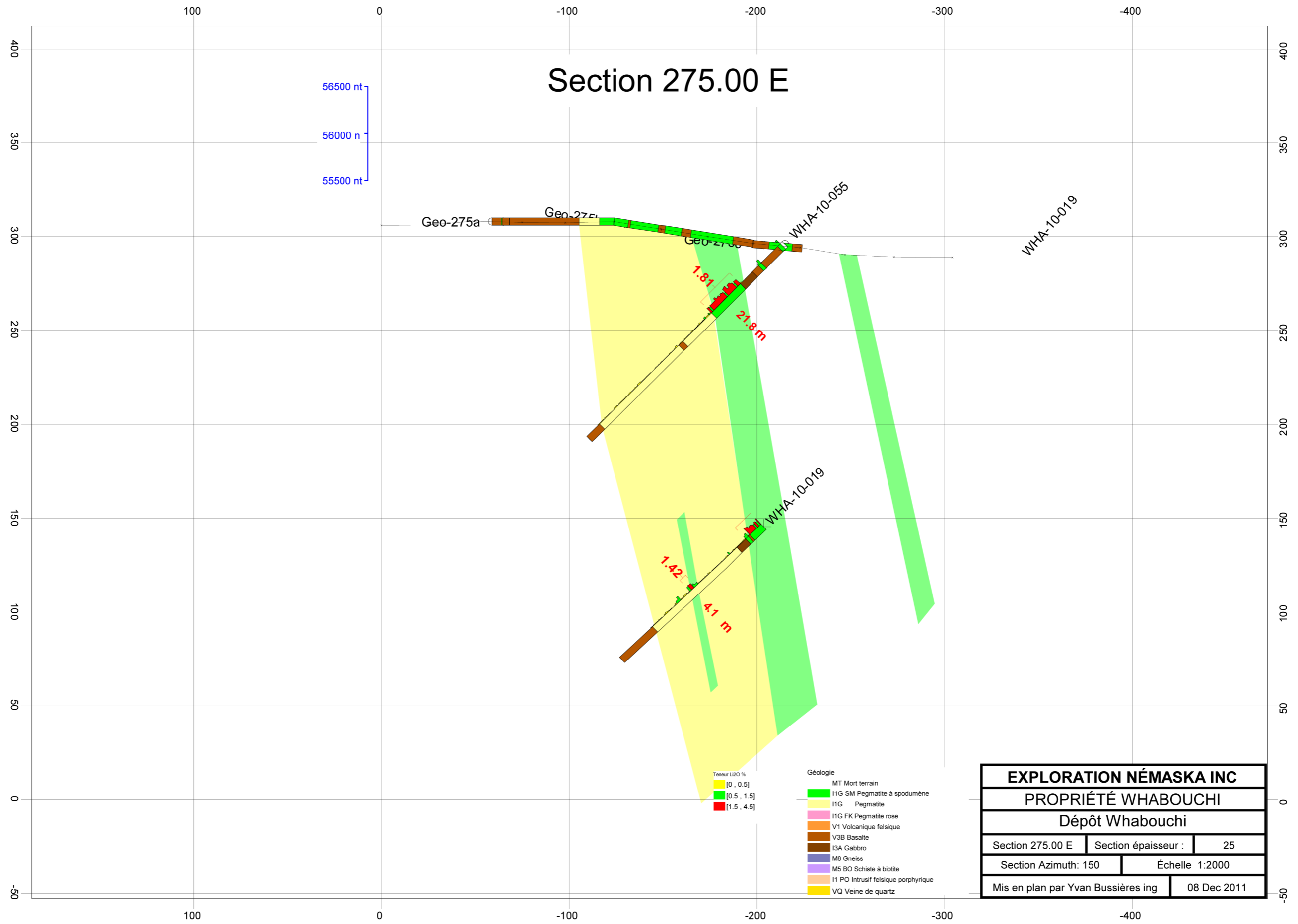
- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 225.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussièrès ing	08 Dec 2011	

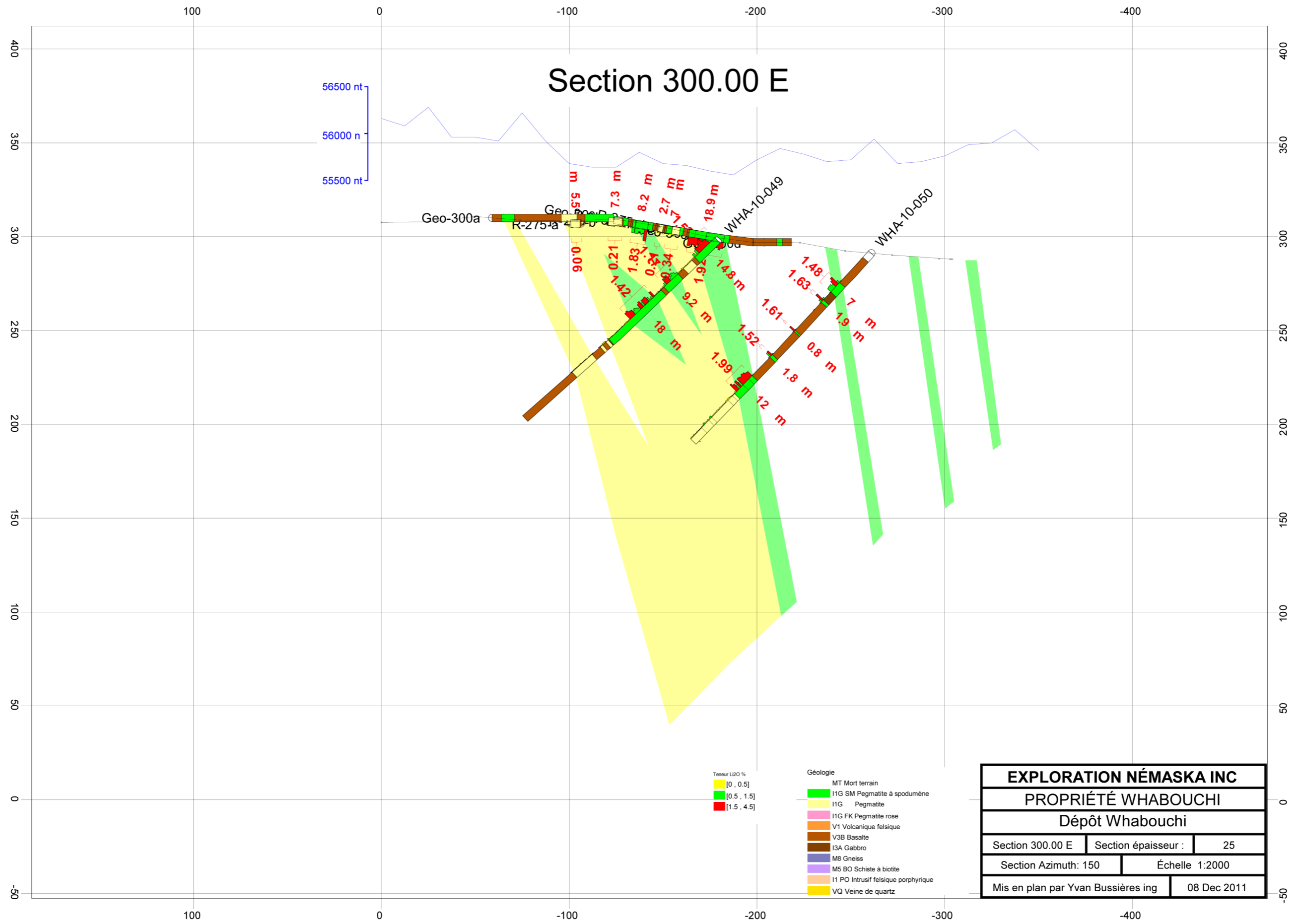


Section 250.00 E

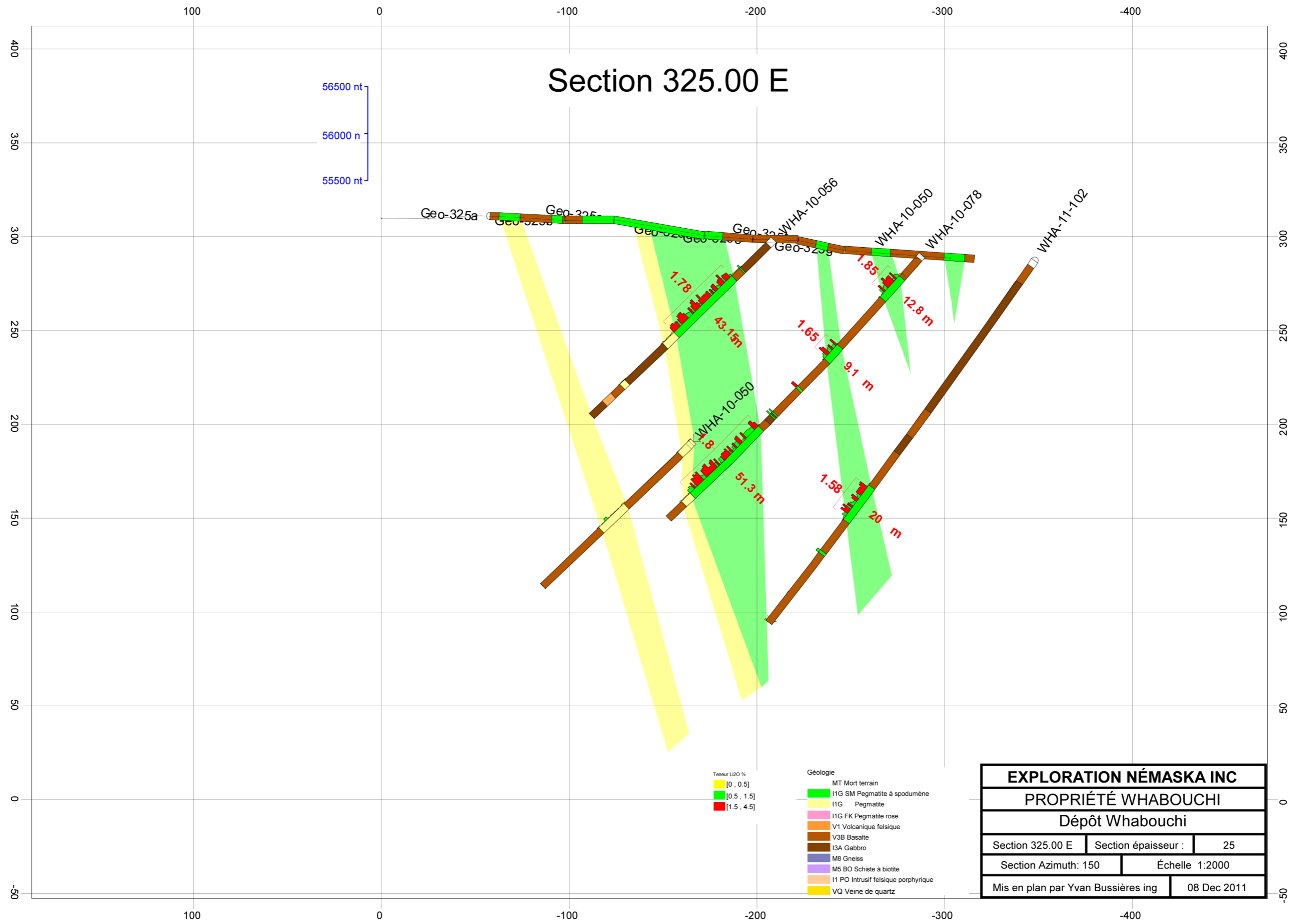
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 250.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



GM 66313



EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 300.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



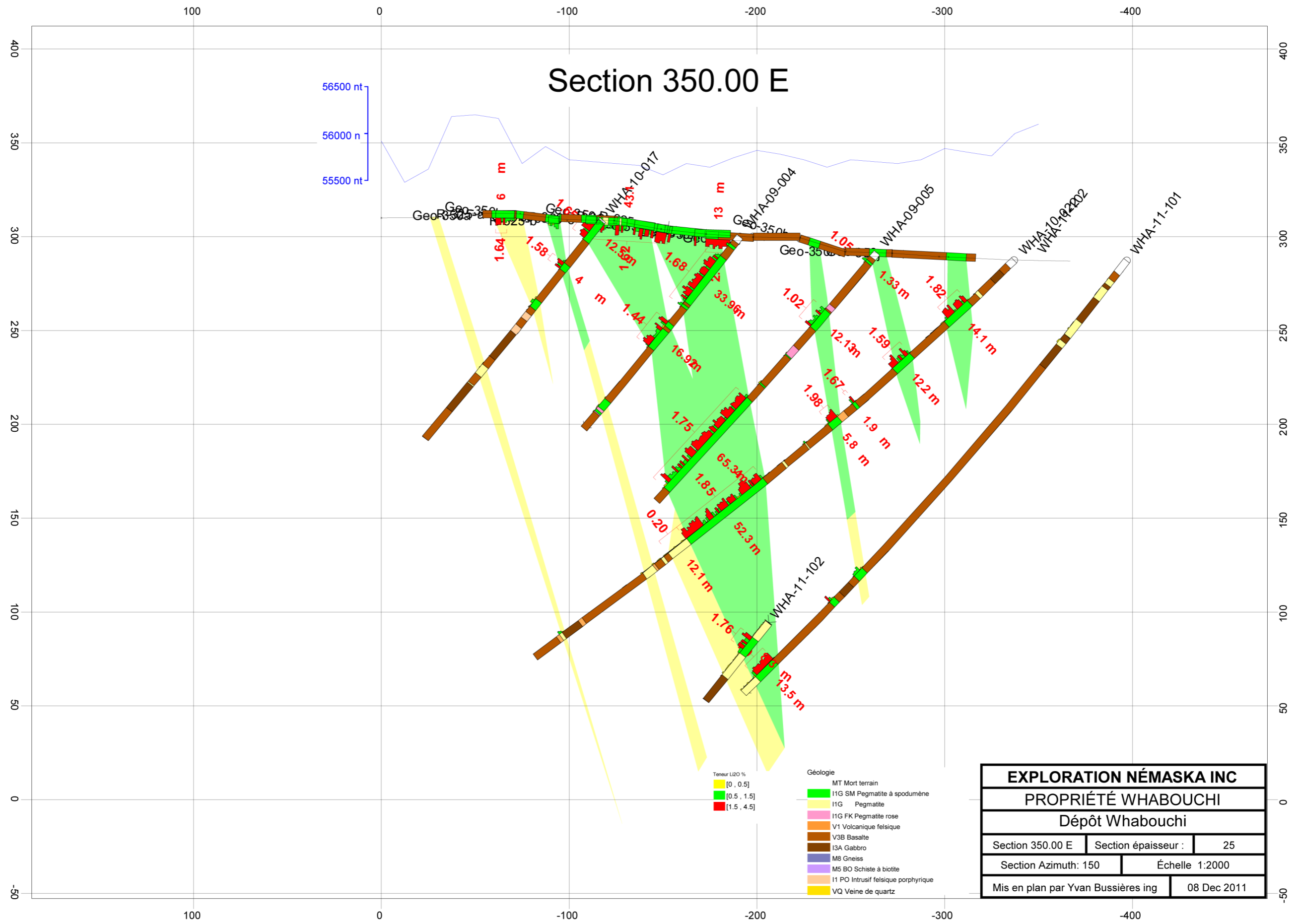
Section 325.00 E

56500 nt
56000 n
55500 nt

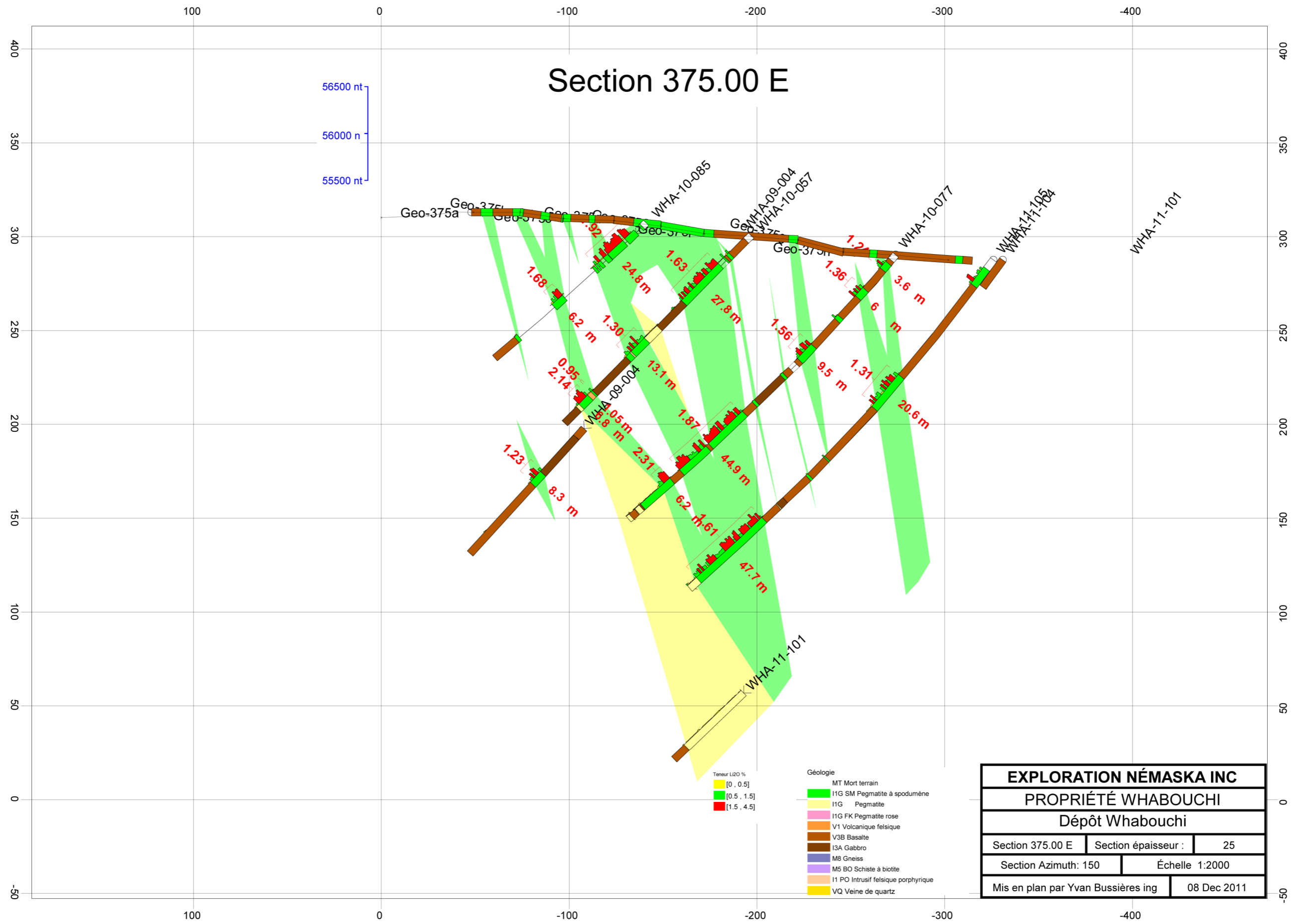
Teneur L2O %
[0 , 0.5]
[0.5 , 1.5]
[1.5 , 4.5]

- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 325.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



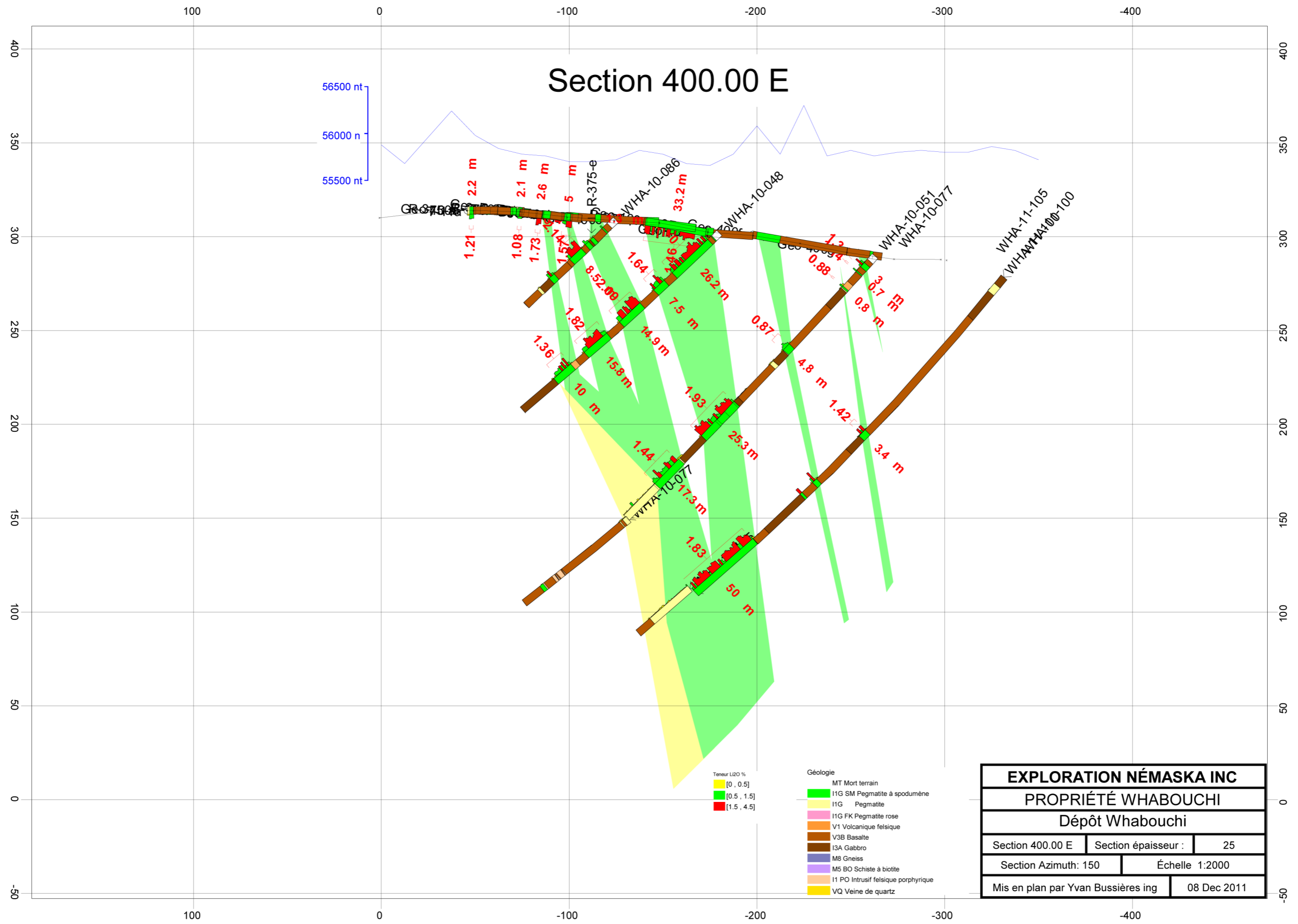
Section 375.00 E



56500 nt
56000 n
55500 nt

- Teneur L2O %**
- [0 , 0.5]
 - [0.5 , 1.5]
 - [1.5 , 4.5]
- Géologie**
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 375.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle: 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussièrès ing	08 Dec 2011	

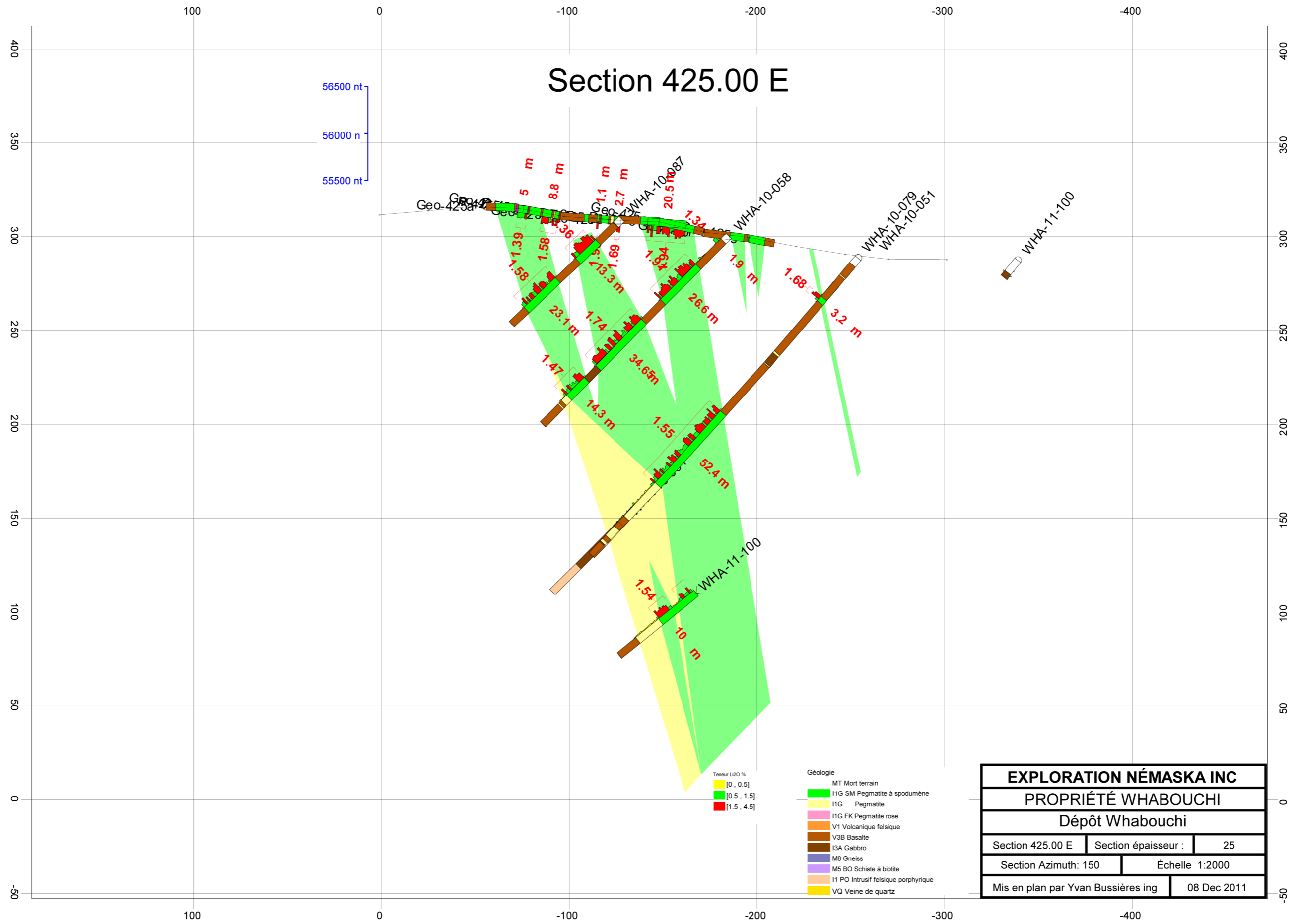


Section 400.00 E

- Teneur L2O %**
- [0 , 0.5]
 - [0.5 , 1.5]
 - [1.5 , 4.5]
- Géologie**
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 400.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

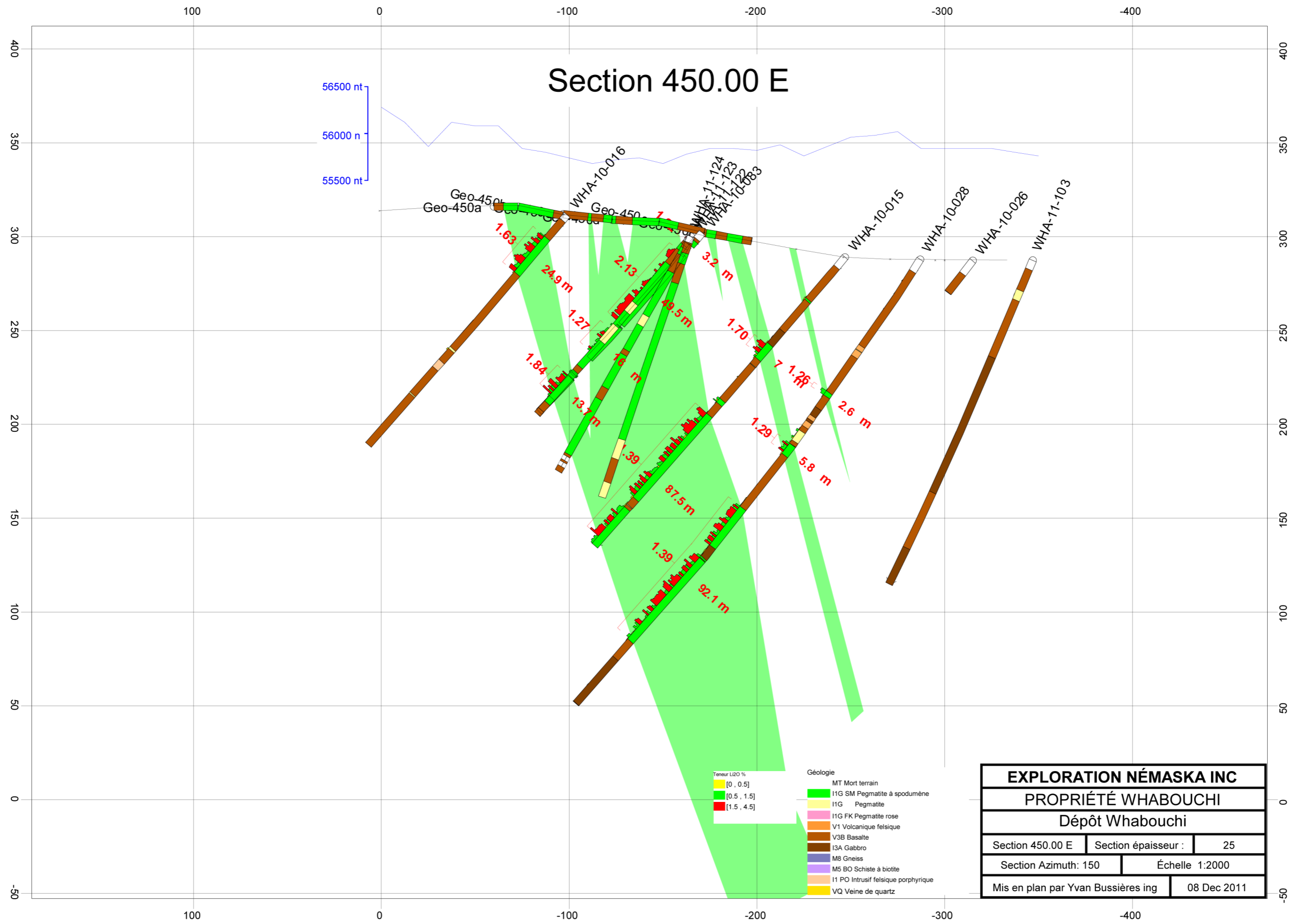
Section 425.00 E

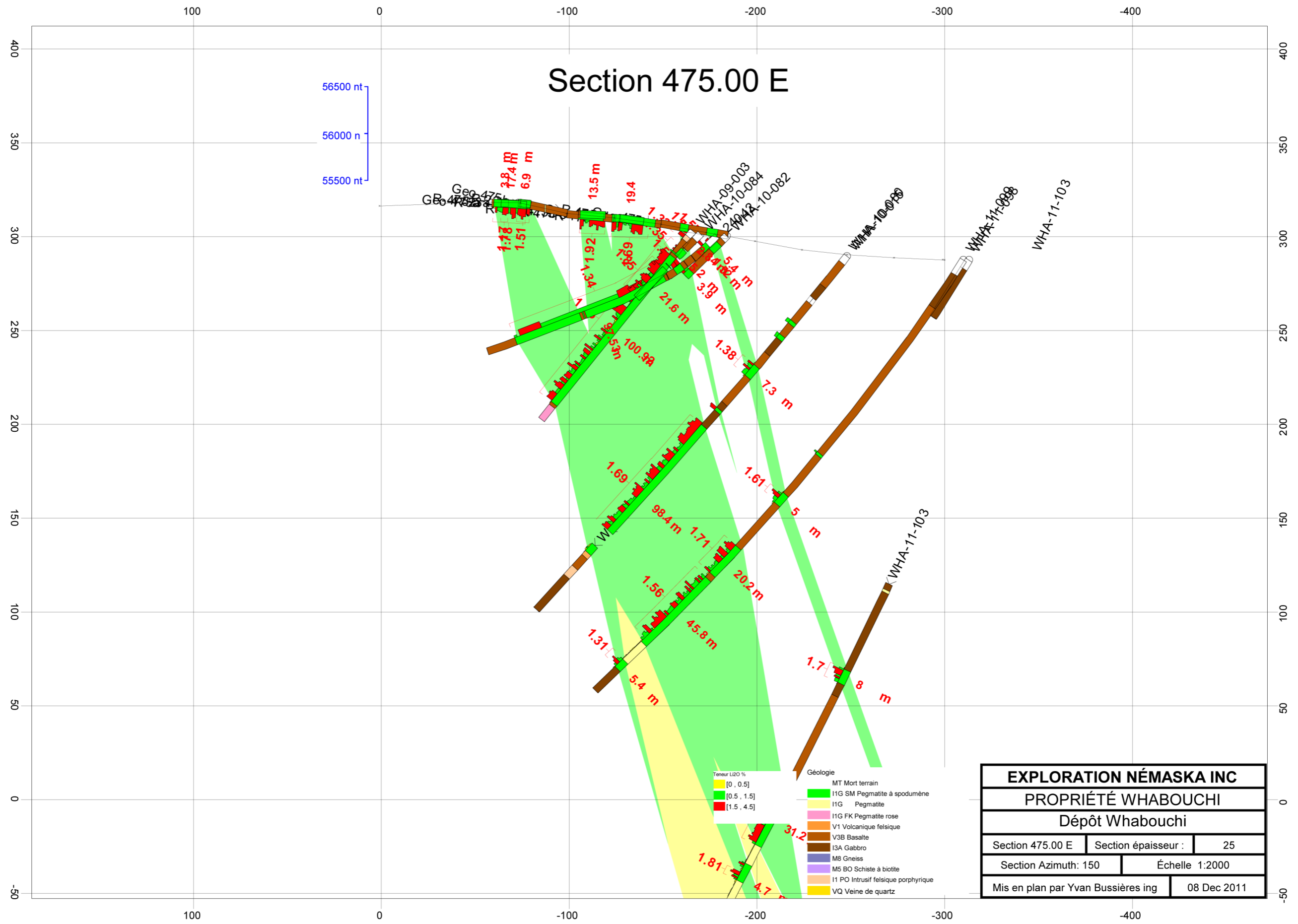


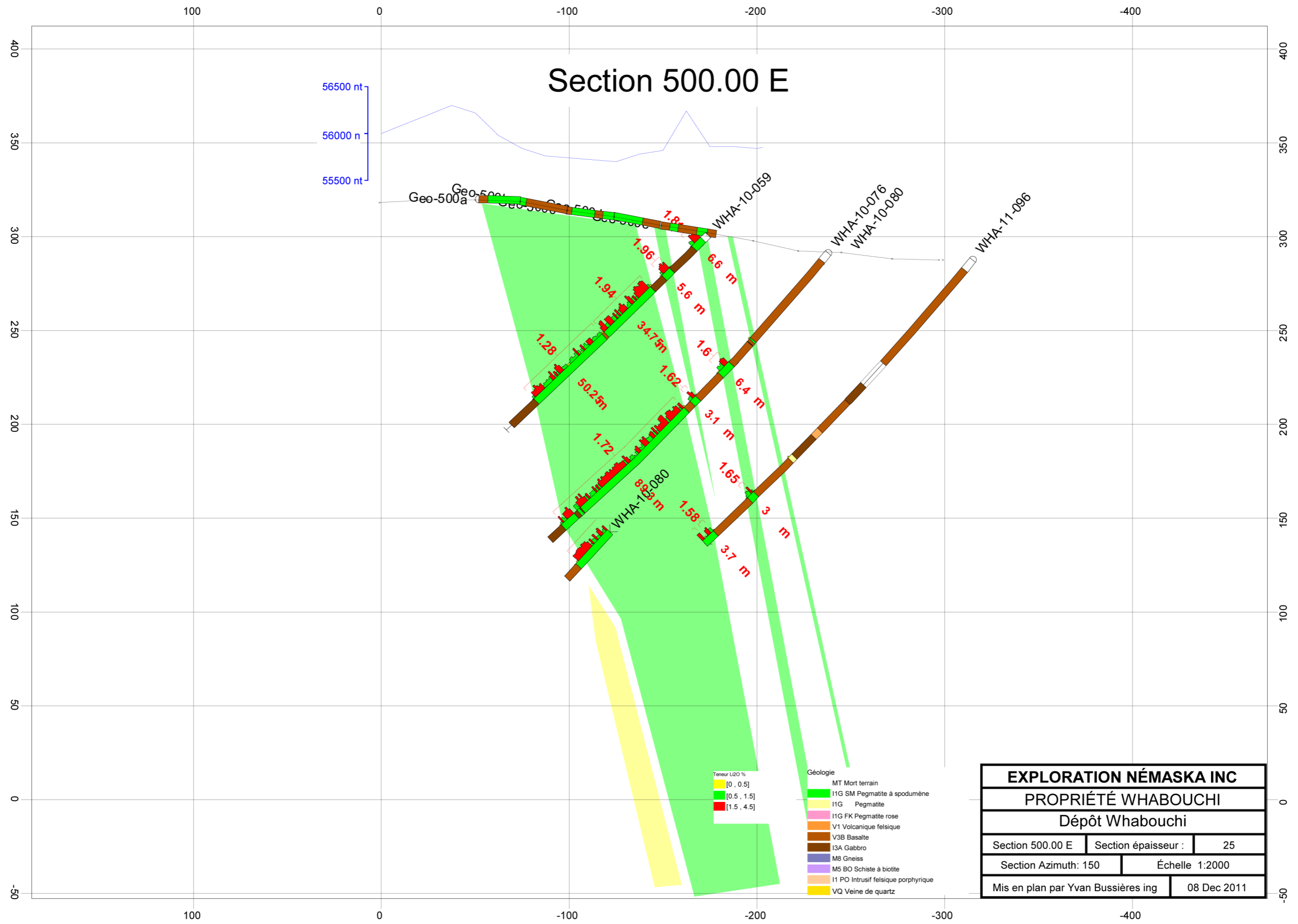
56500 nt
56000 n
55500 nt

- Teneur L2O %**
- [0 , 0.5]
 - [0.5 , 1.5]
 - [1.5 , 4.5]
- Géologie**
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 425.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

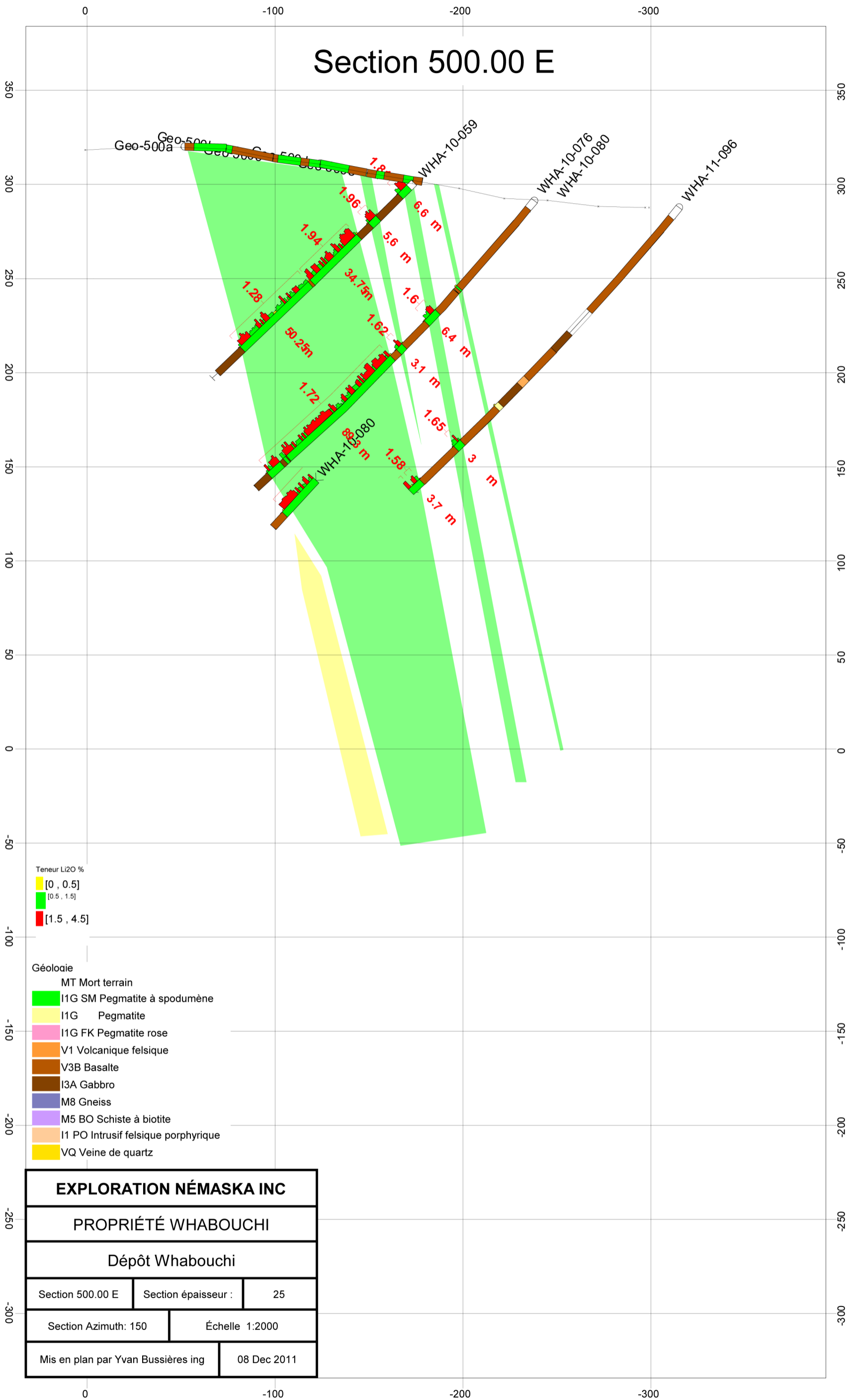




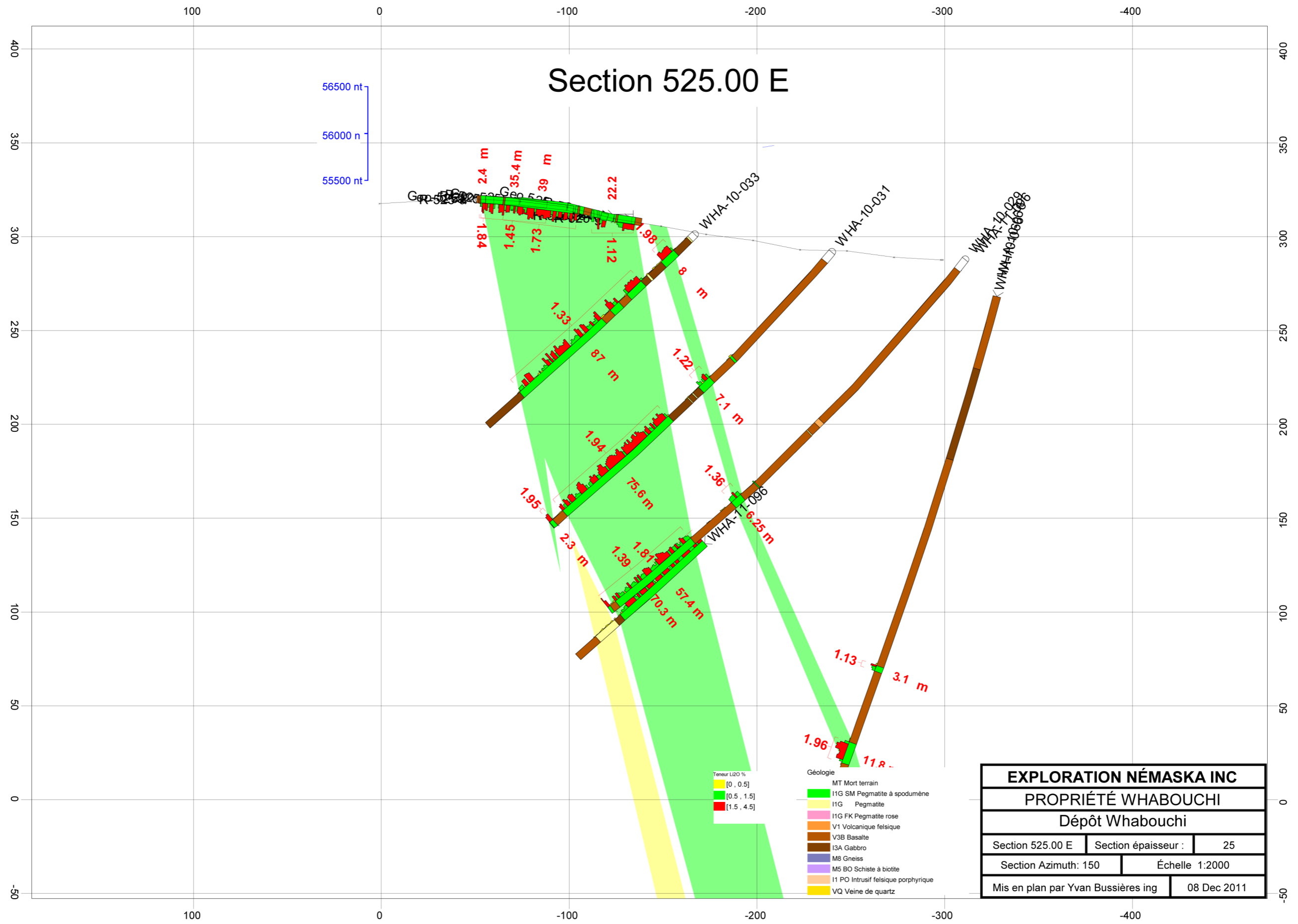


EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 500.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

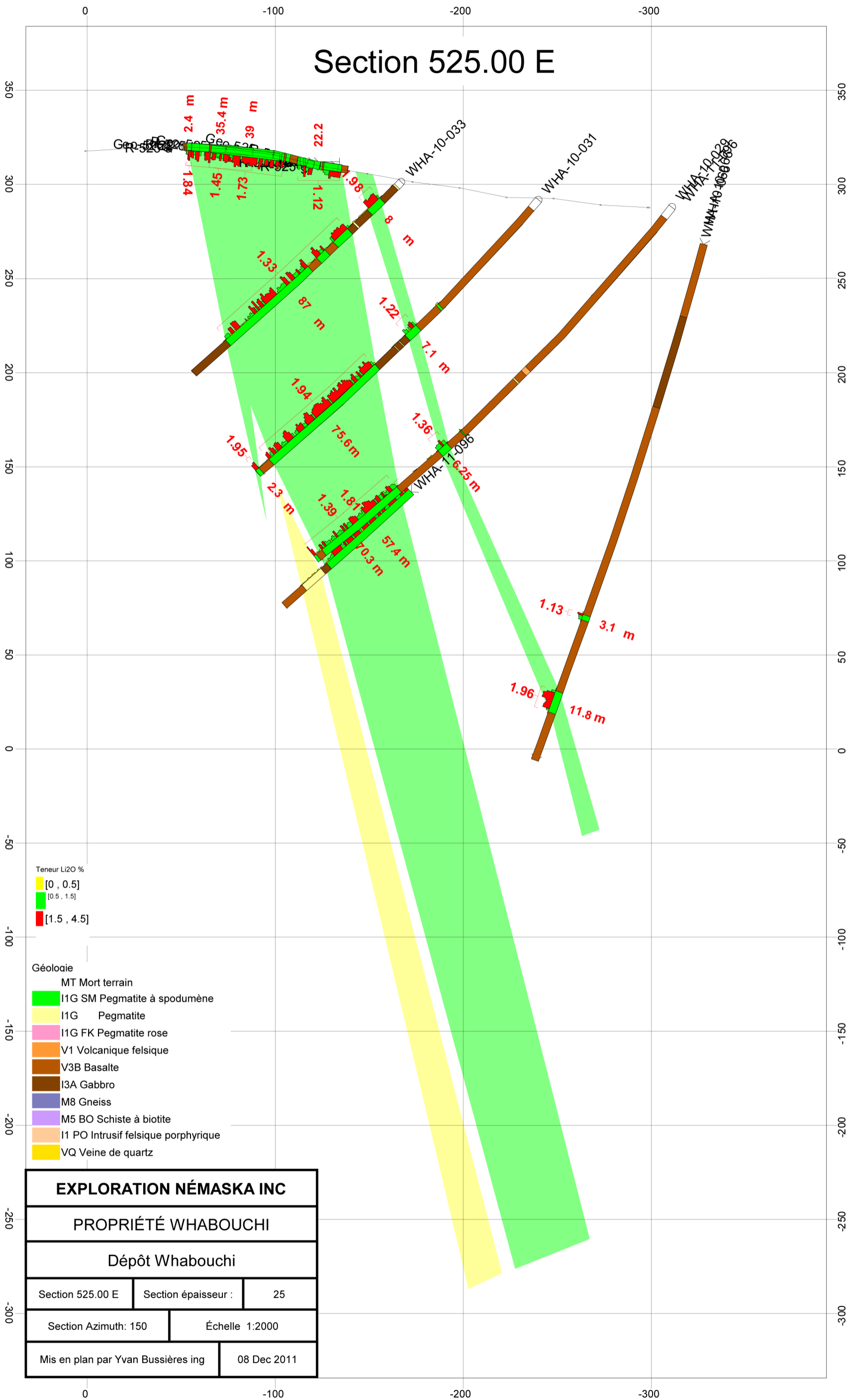
Section 500.00 E



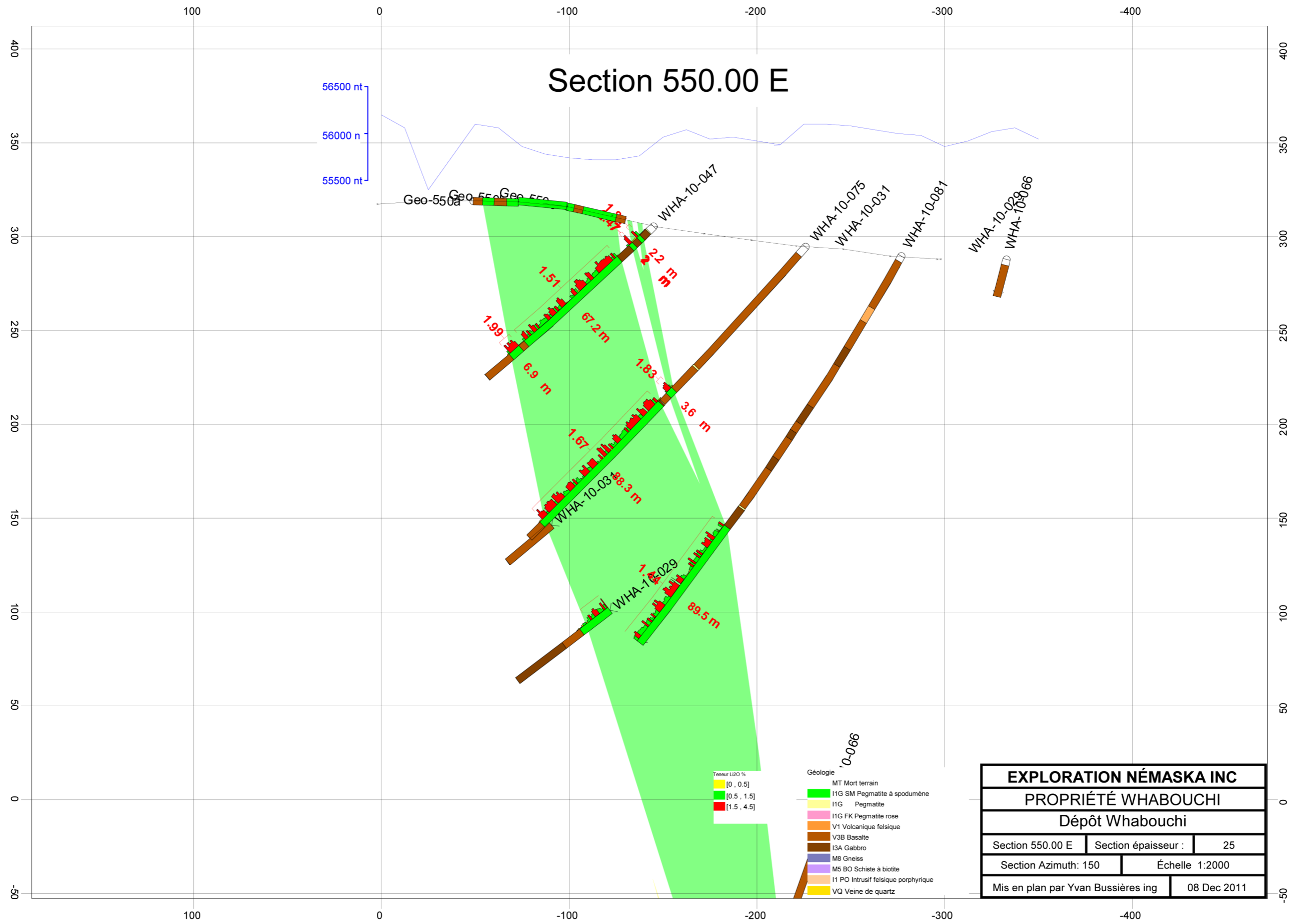
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 500.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



Section 525.00 E

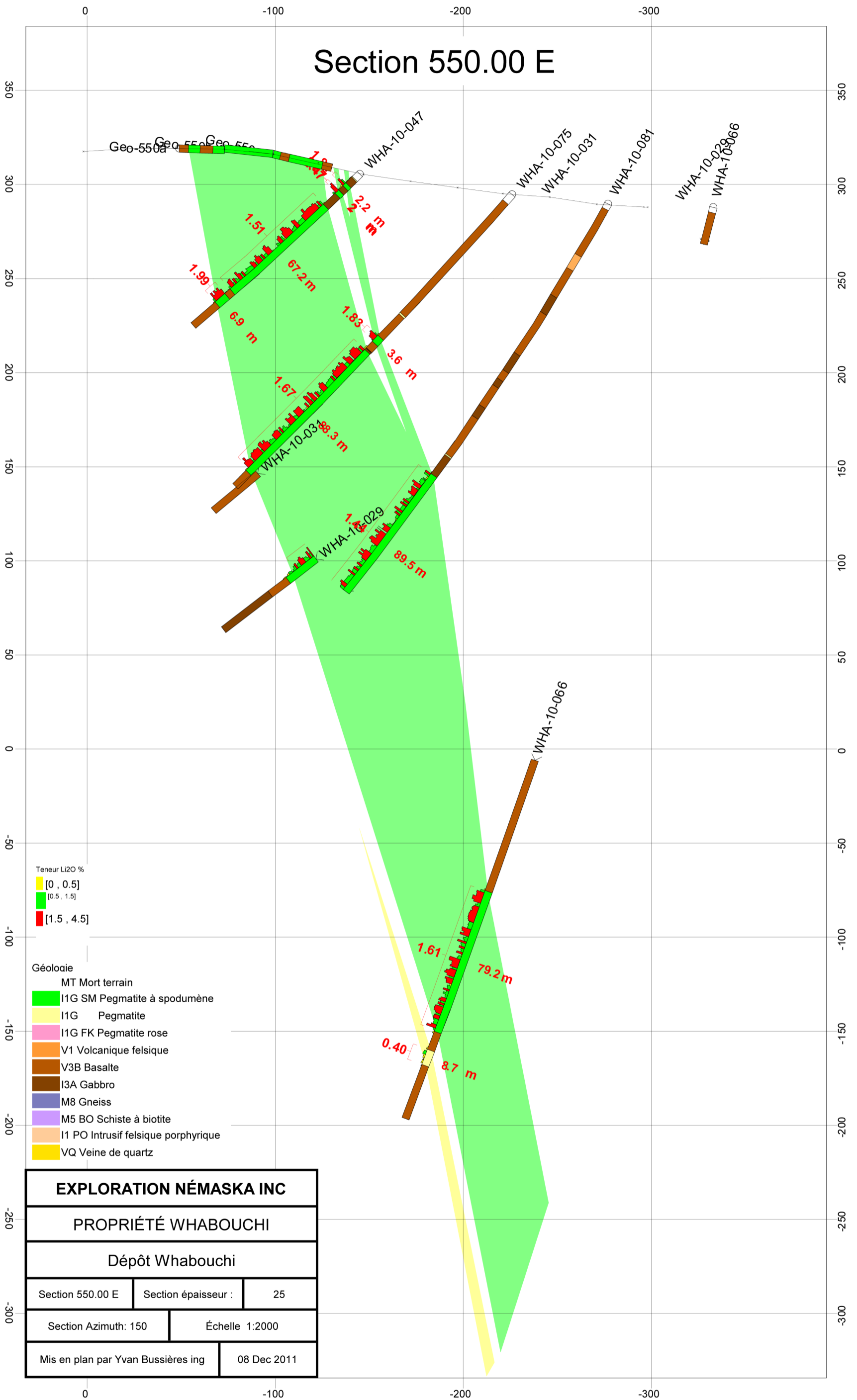


EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 525.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



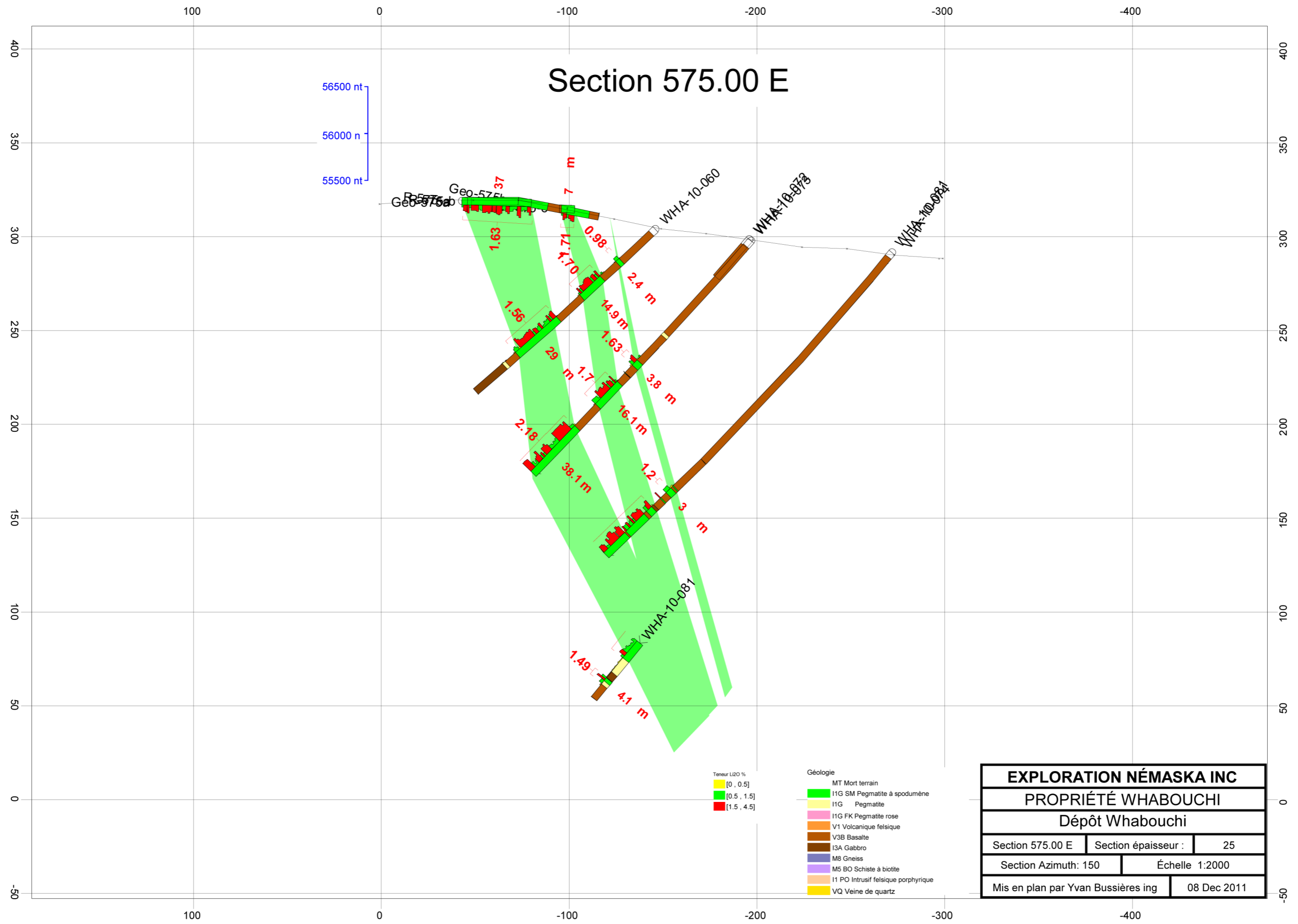
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 550.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

Section 550.00 E



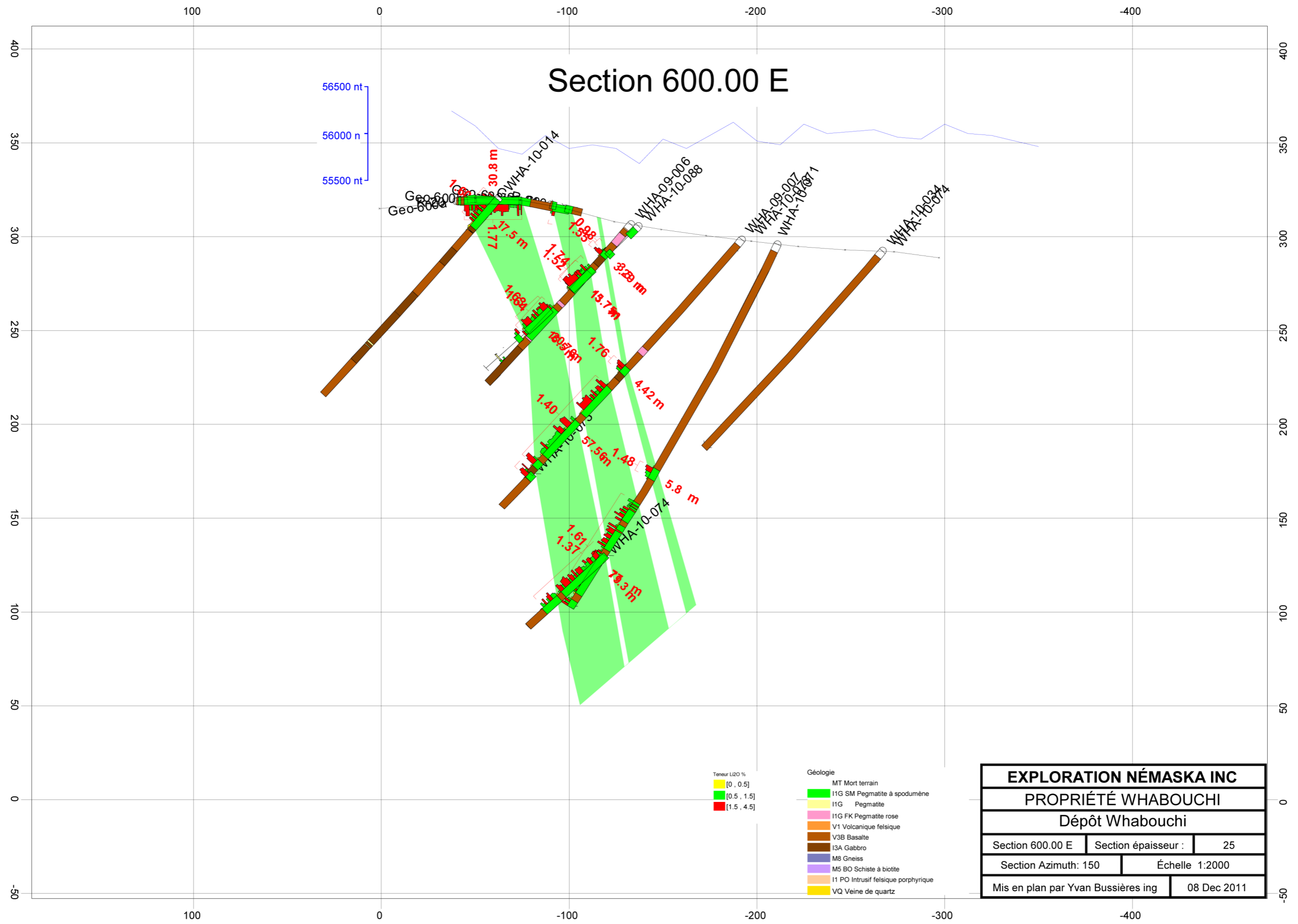
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 550.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussièrès ing	08 Dec 2011	

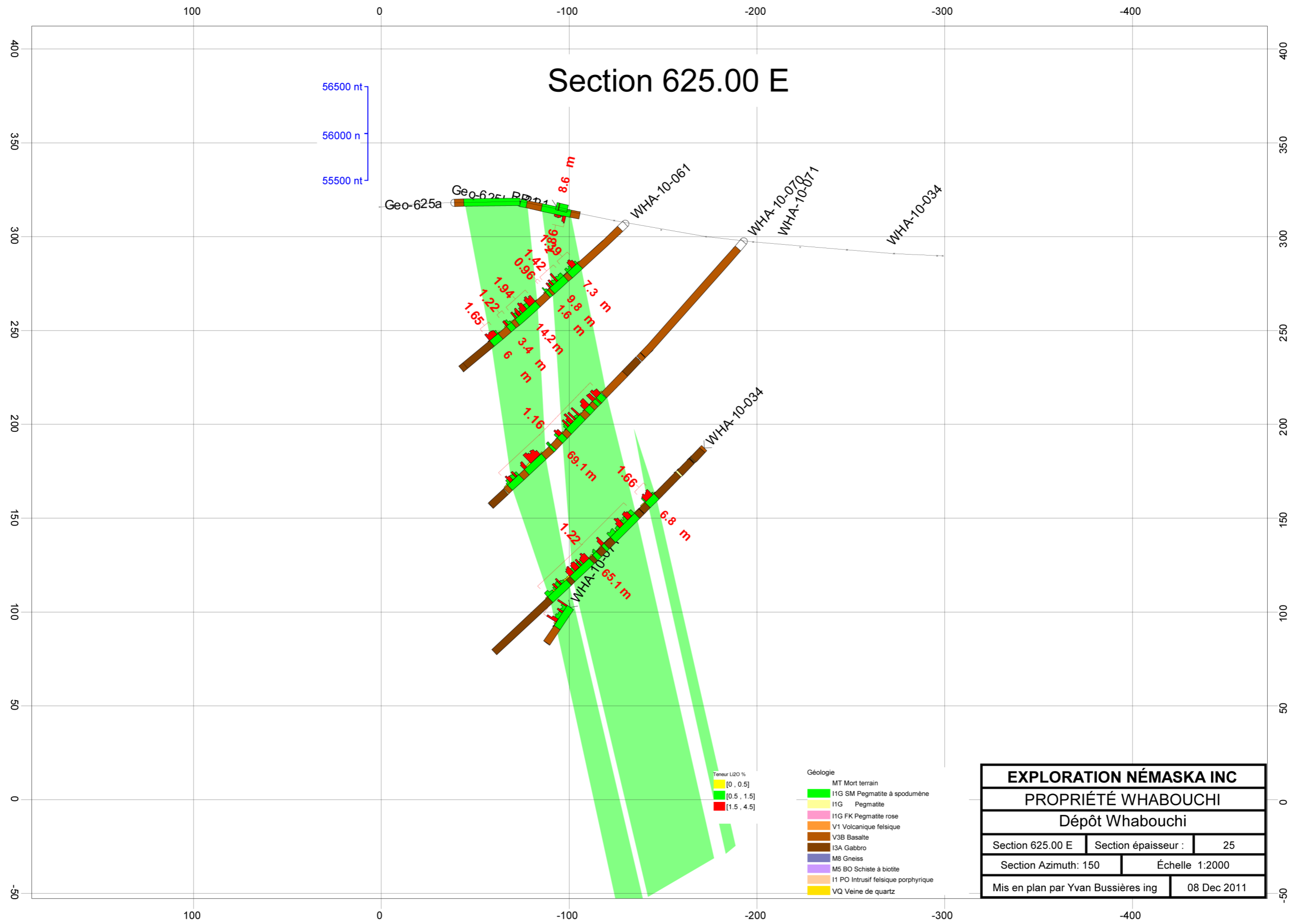
Section 575.00 E

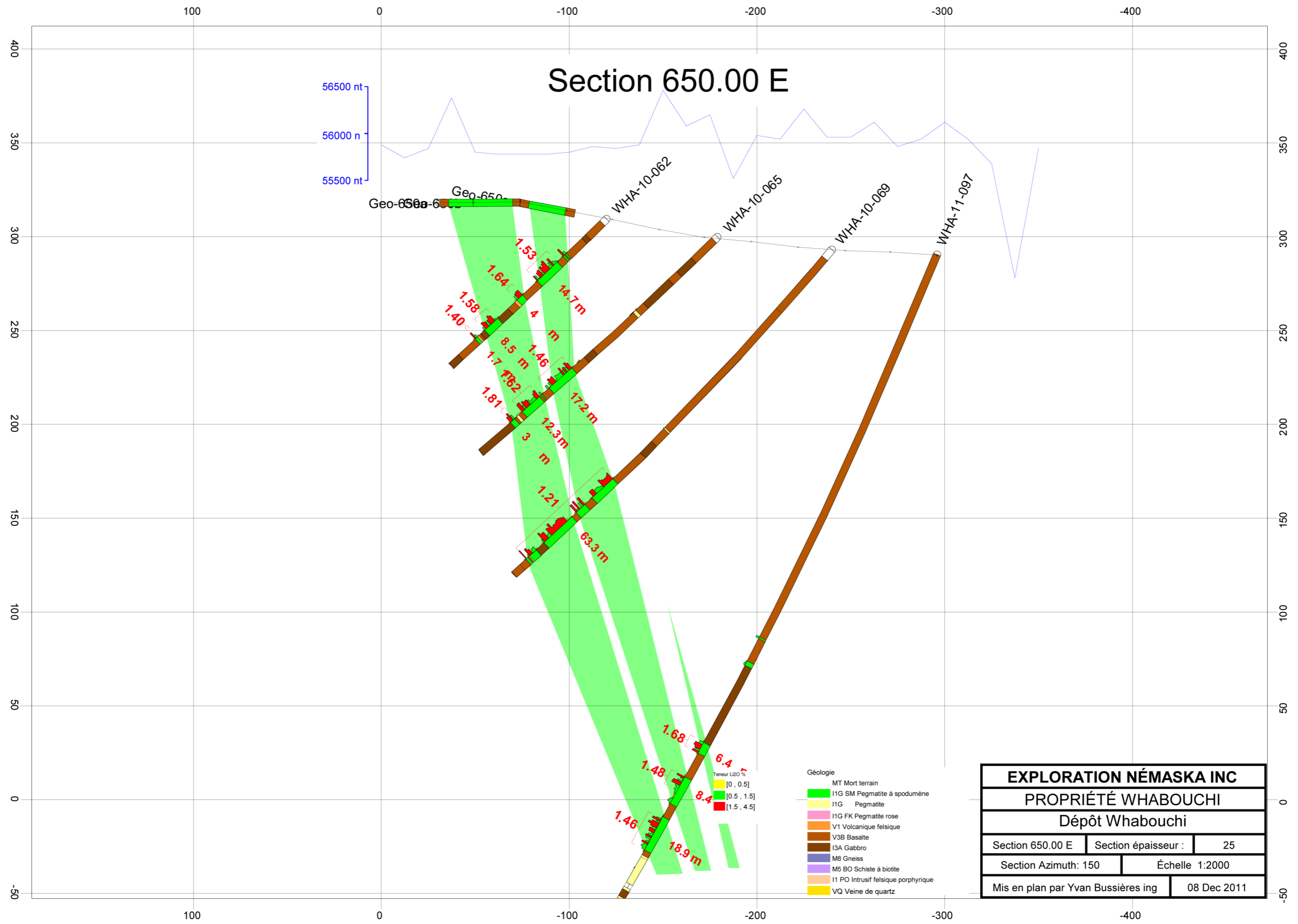


56500 nt
56000 n
55500 nt

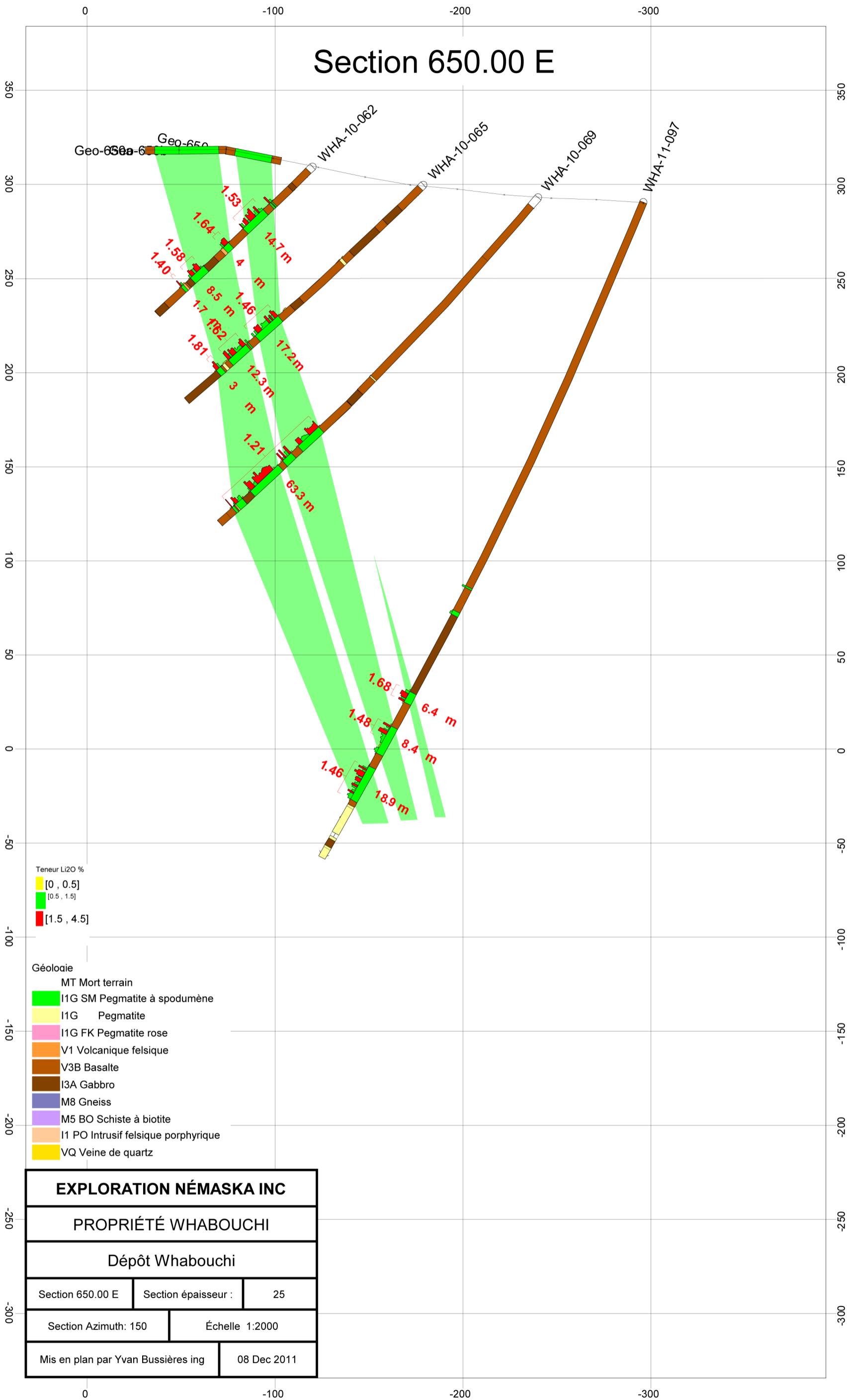
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 575.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

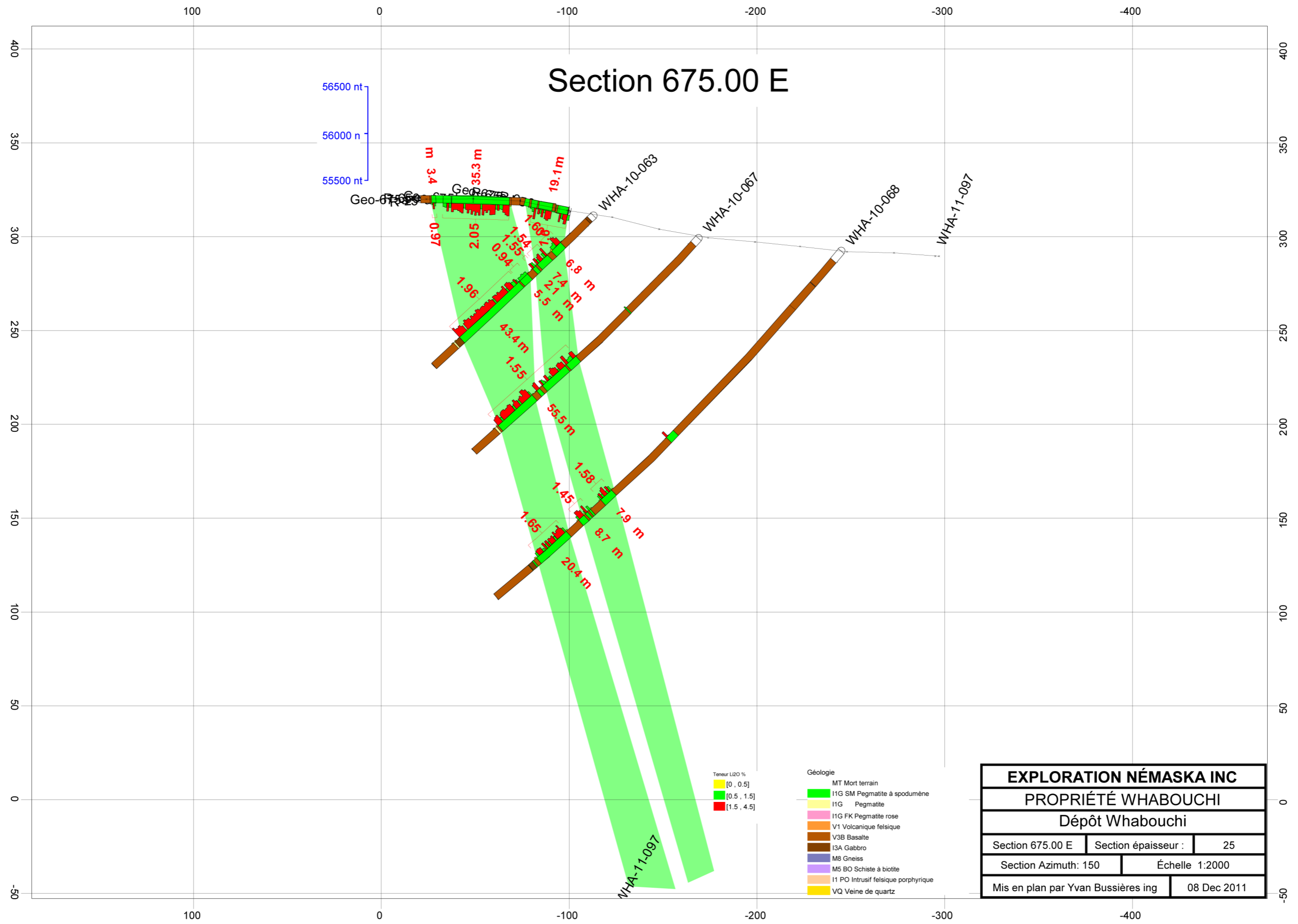


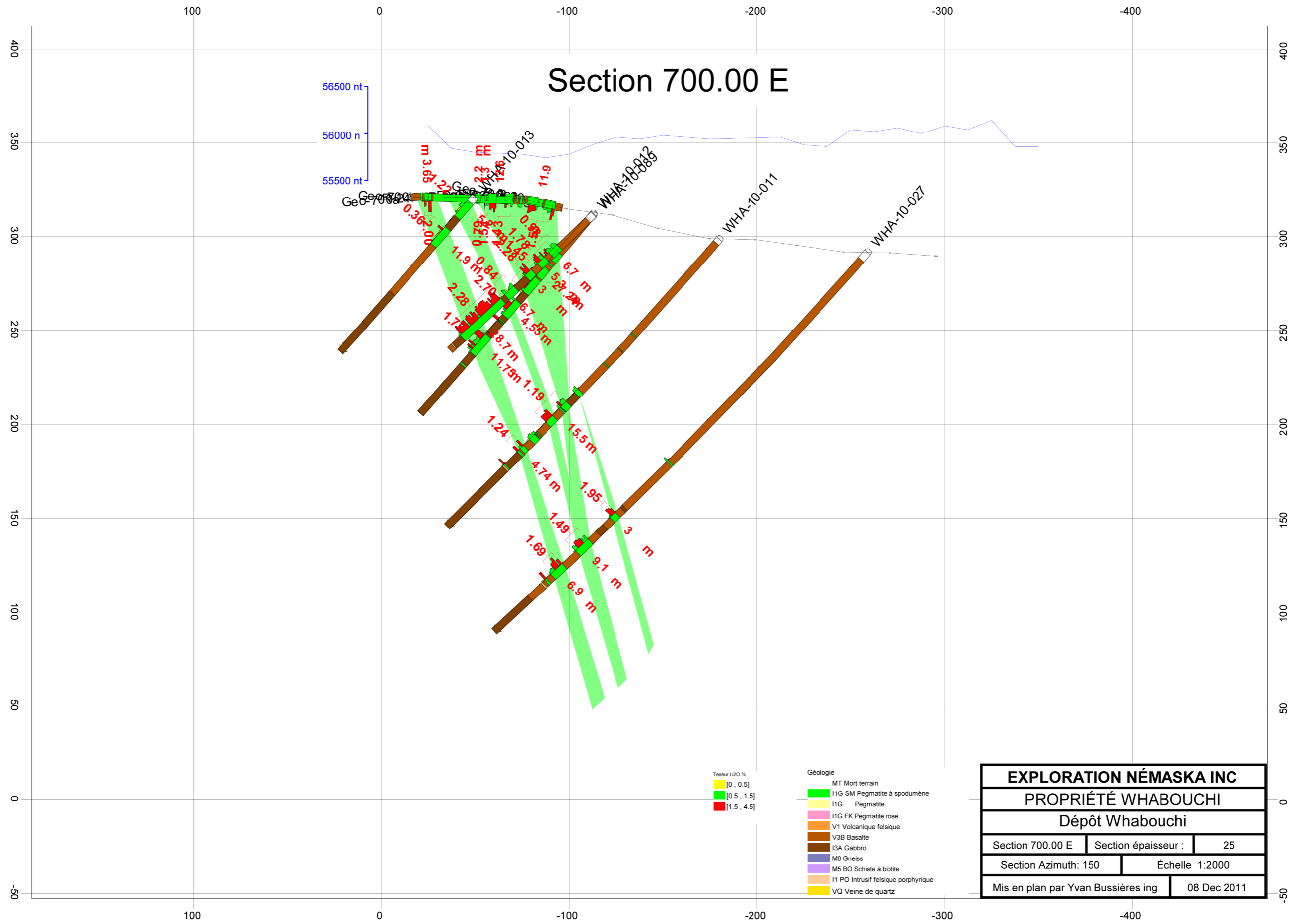


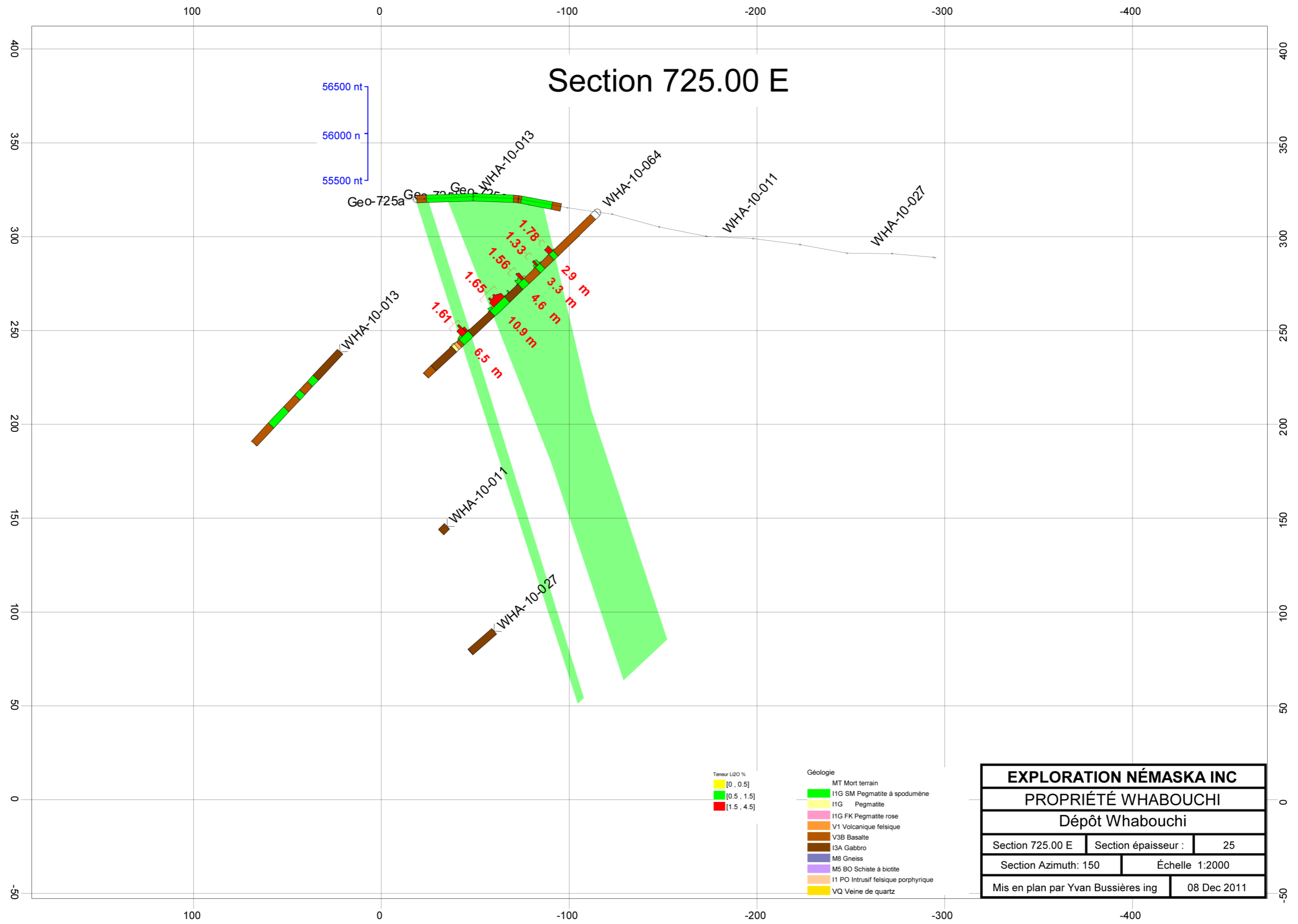


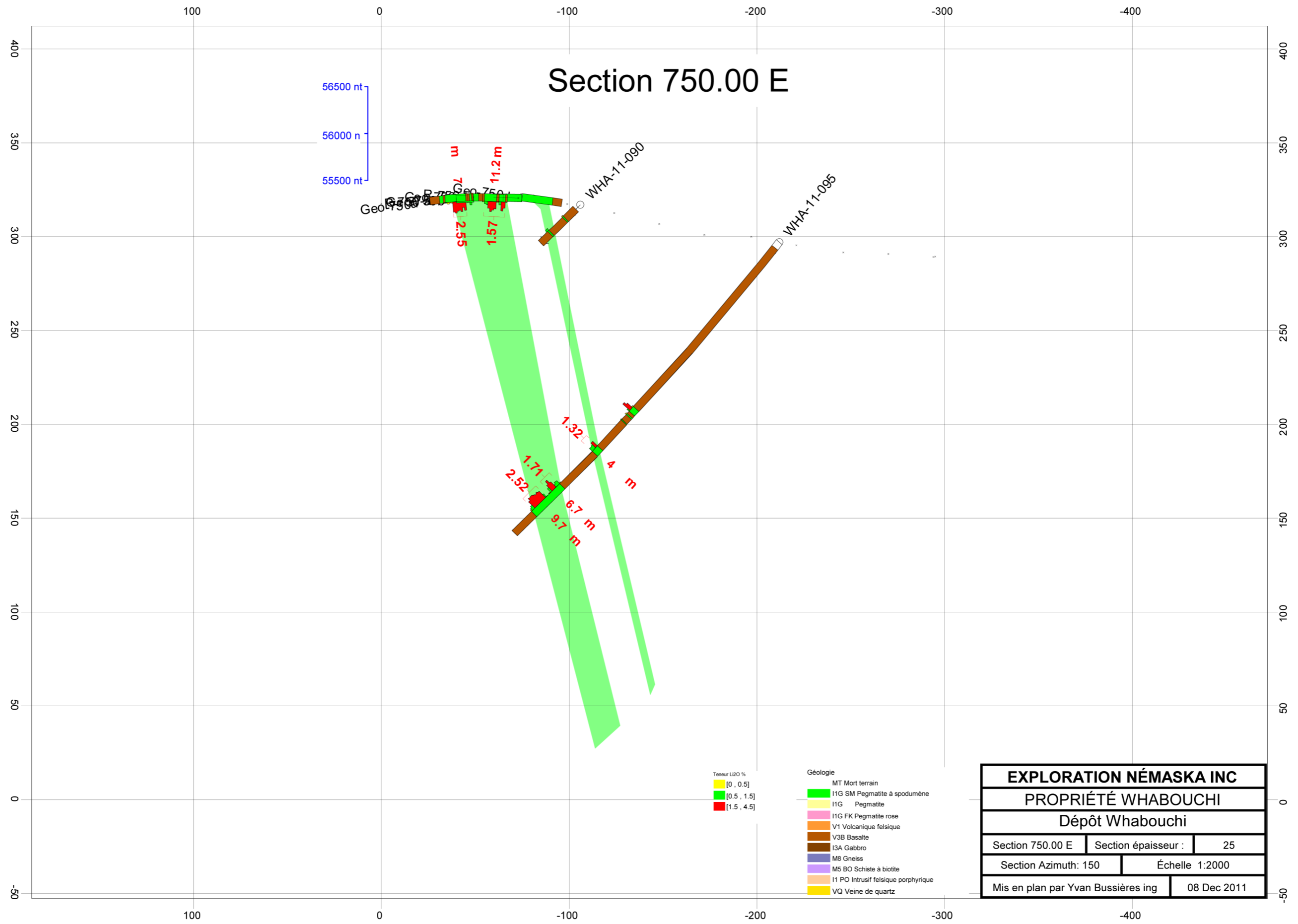
Section 650.00 E









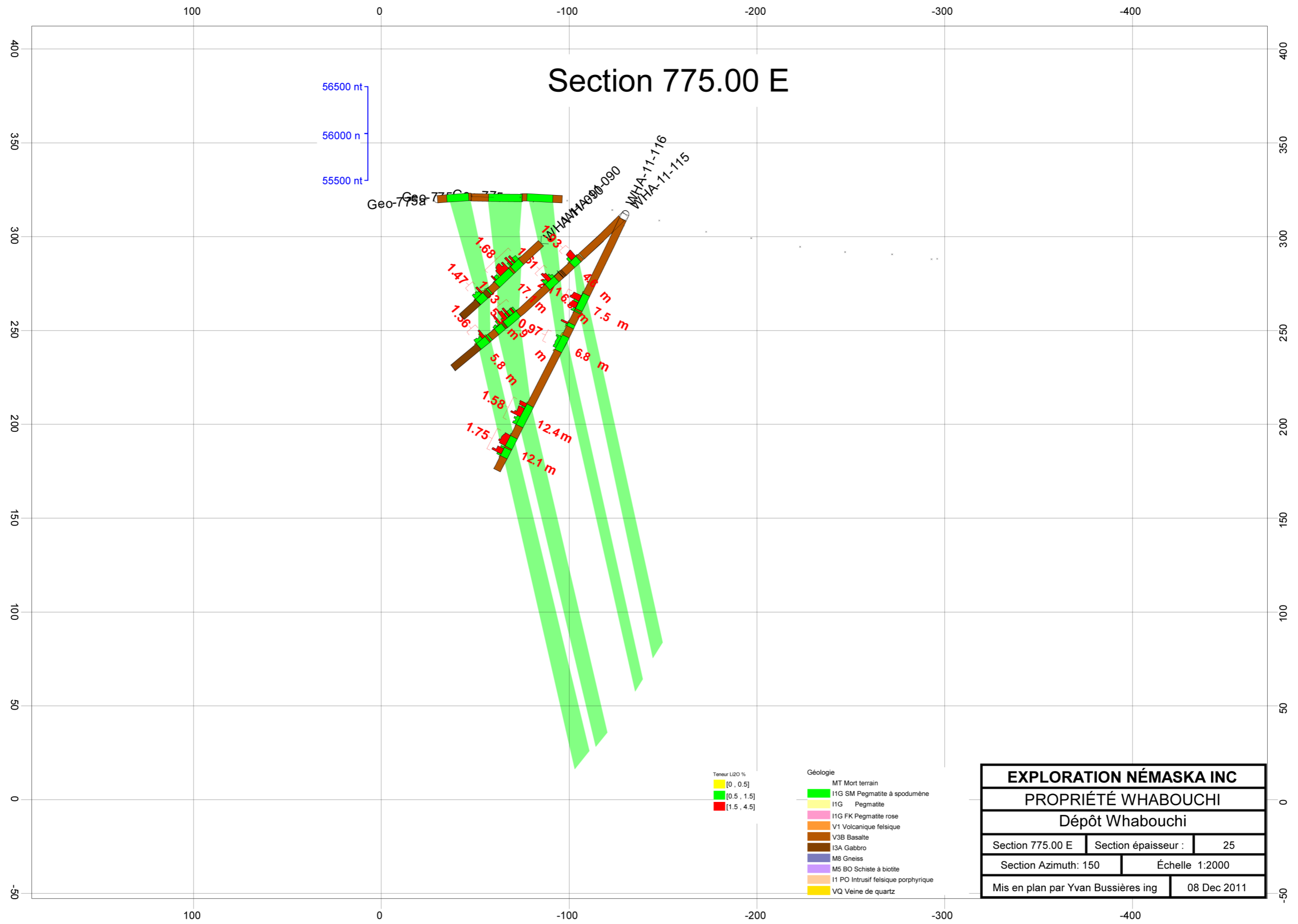


Section 750.00 E

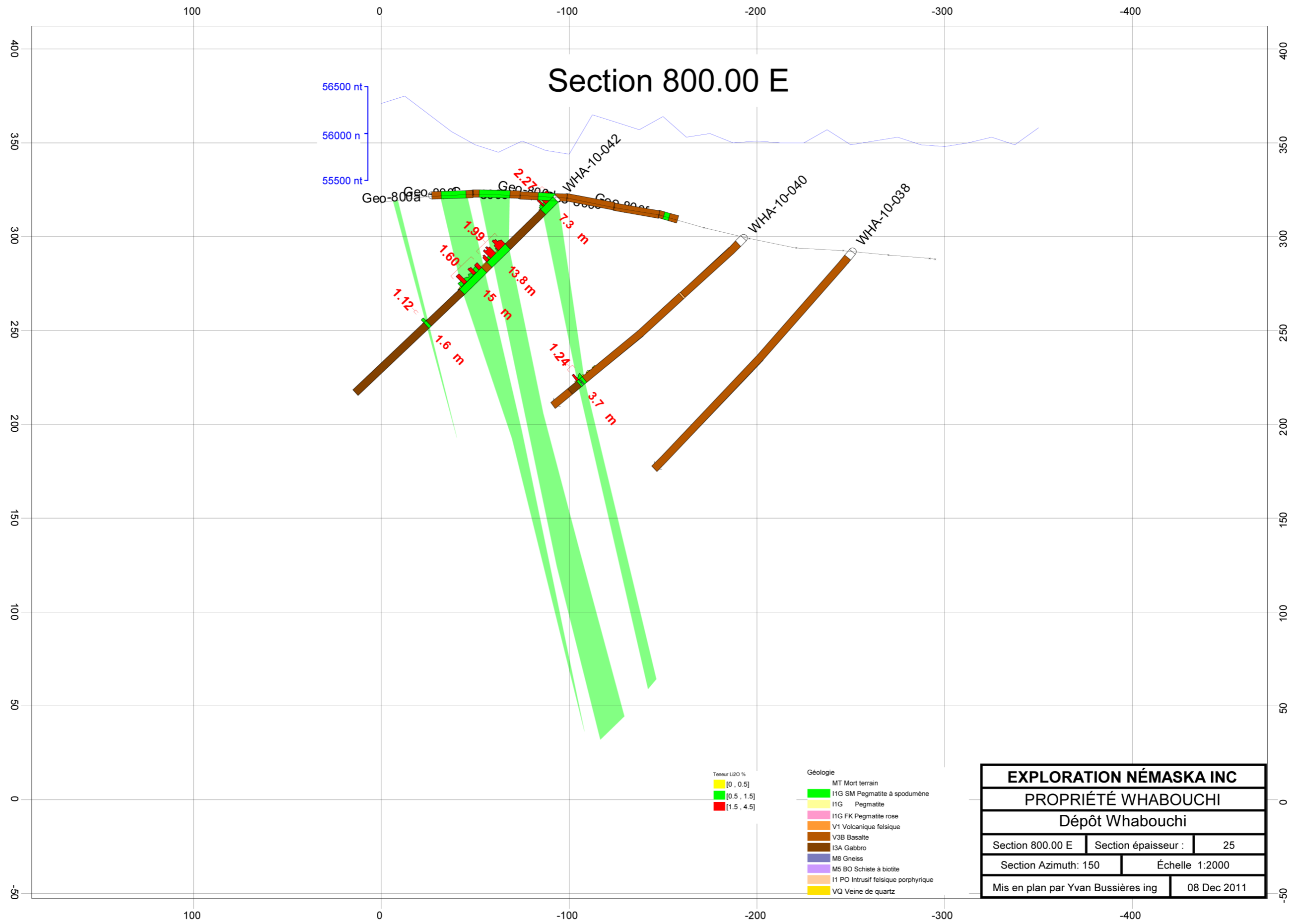
Teneur Li2O %
 [0 , 0.5]
 [0.5 , 1.5]
 [1.5 , 4.5]

- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 750.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 775.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

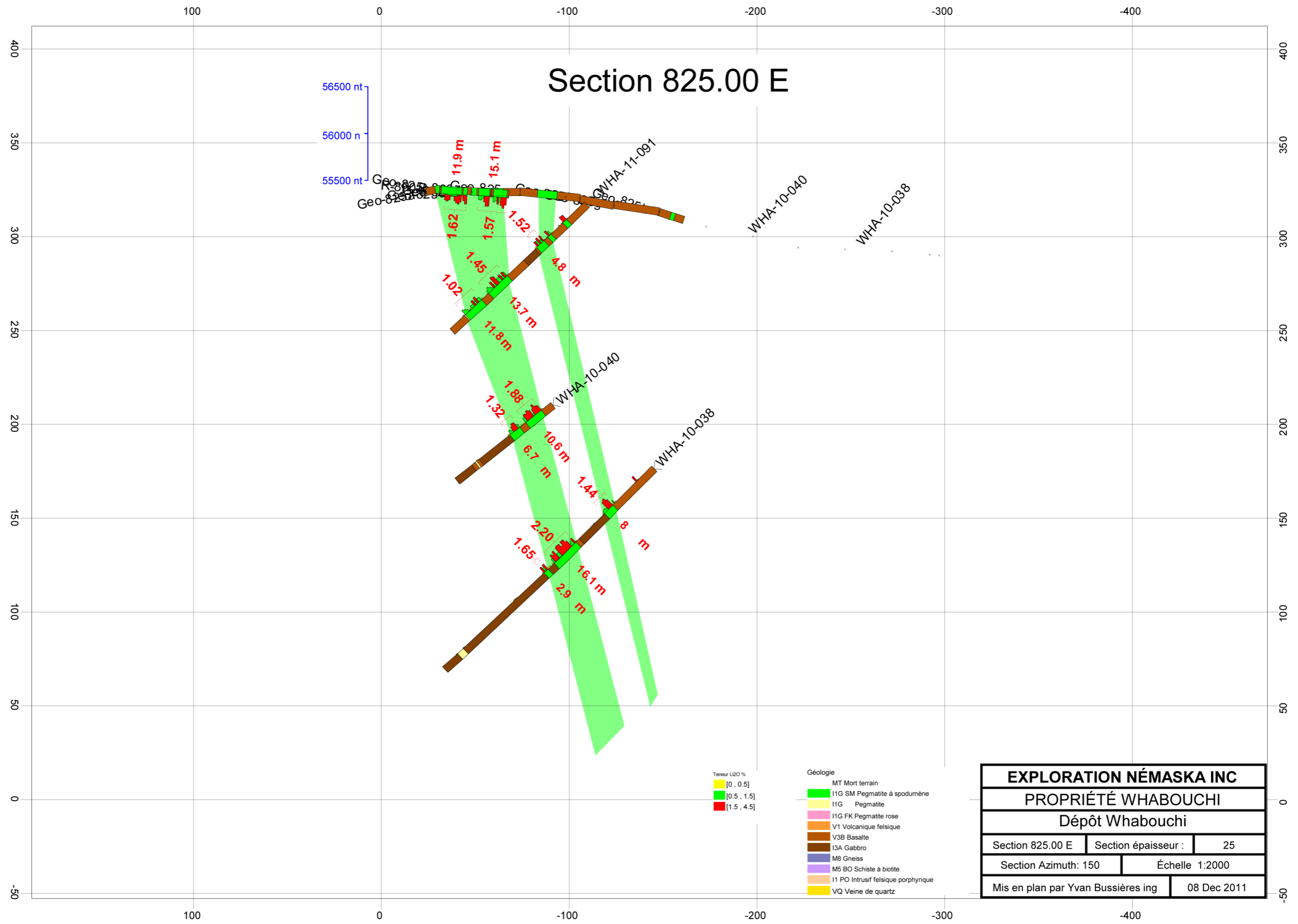


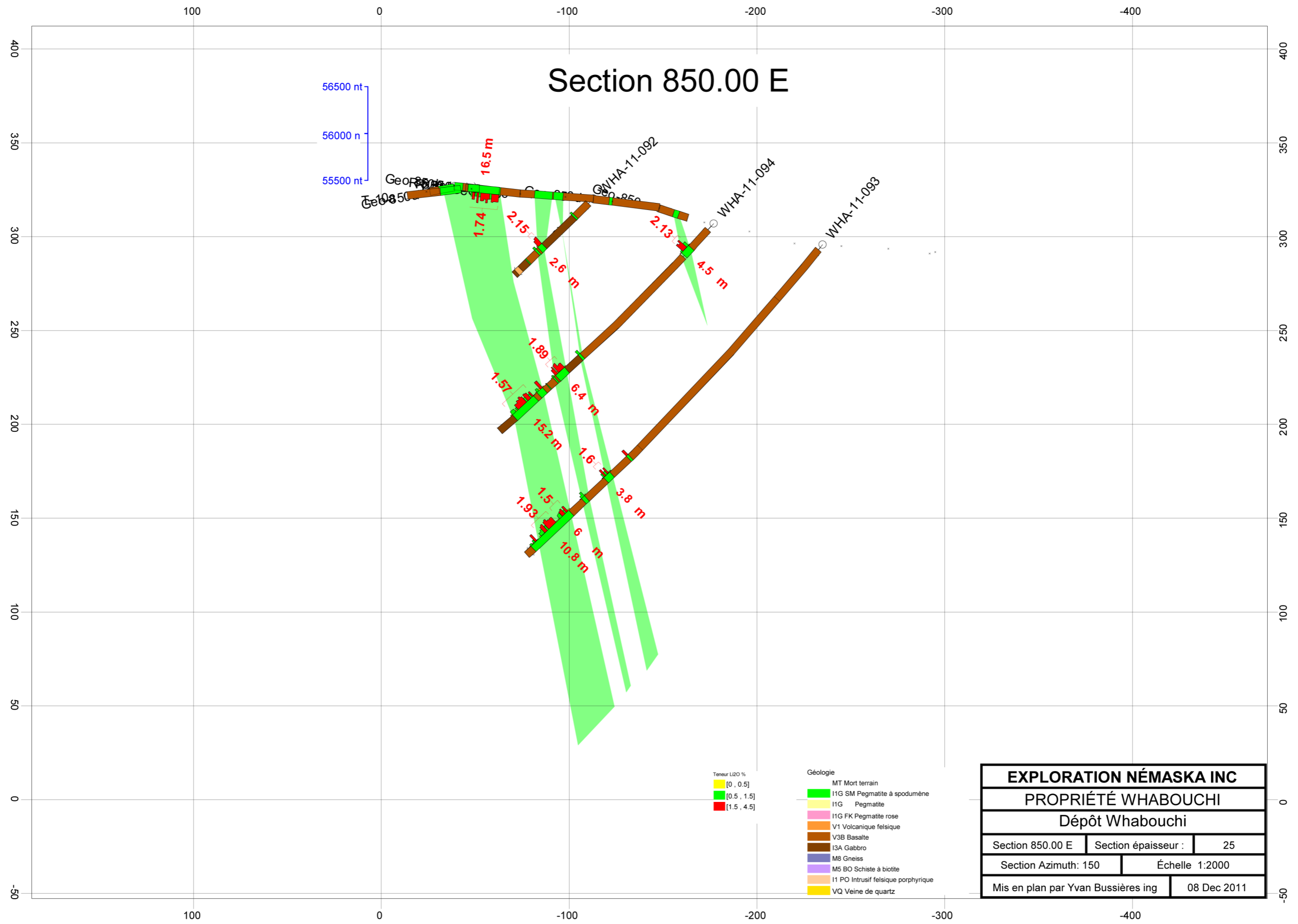
Section 800.00 E

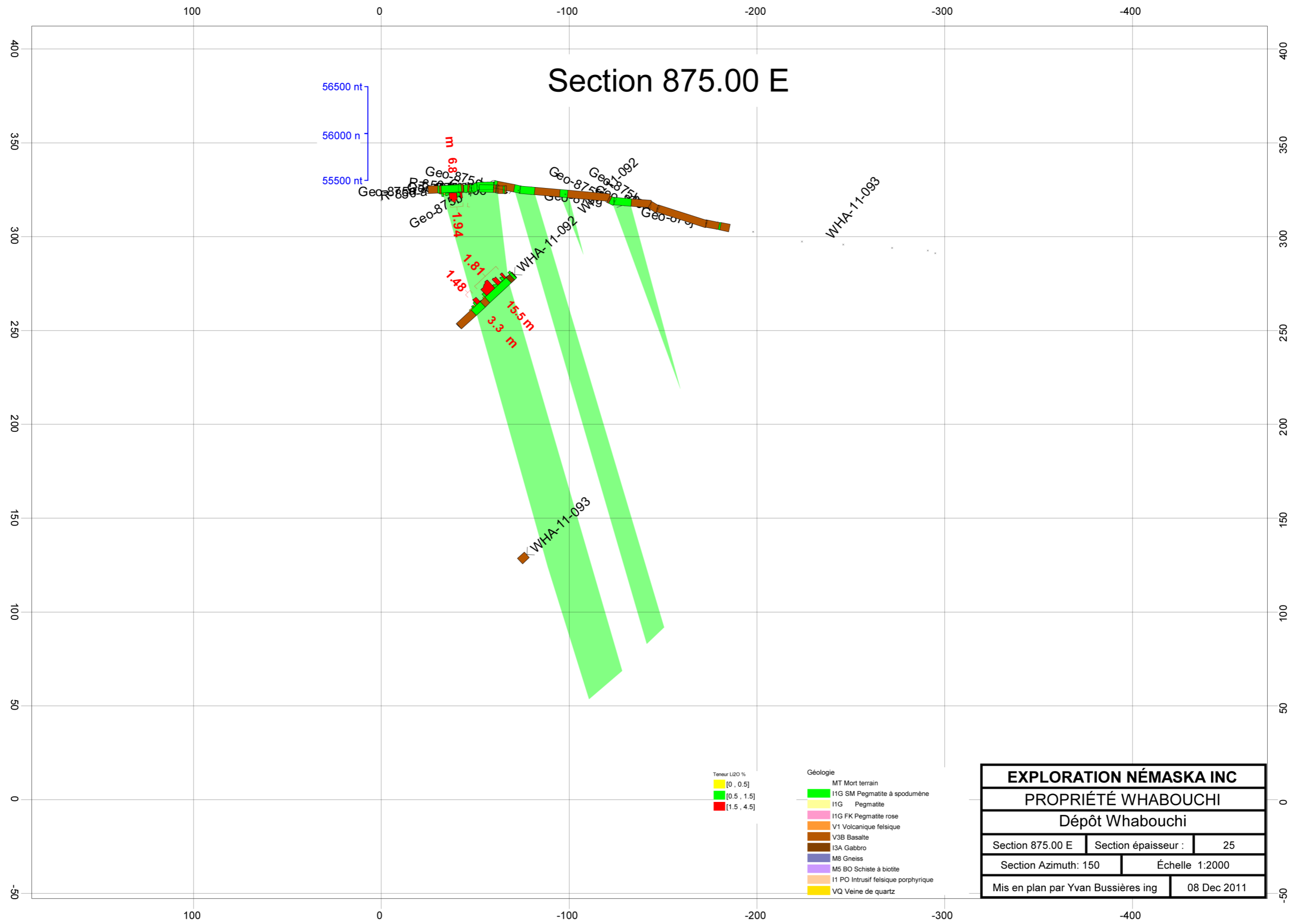
Teneur Li2O %
 [0 , 0.5]
 [0.5 , 1.5]
 [1.5 , 4.5]

- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 800.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussièrès ing	08 Dec 2011	





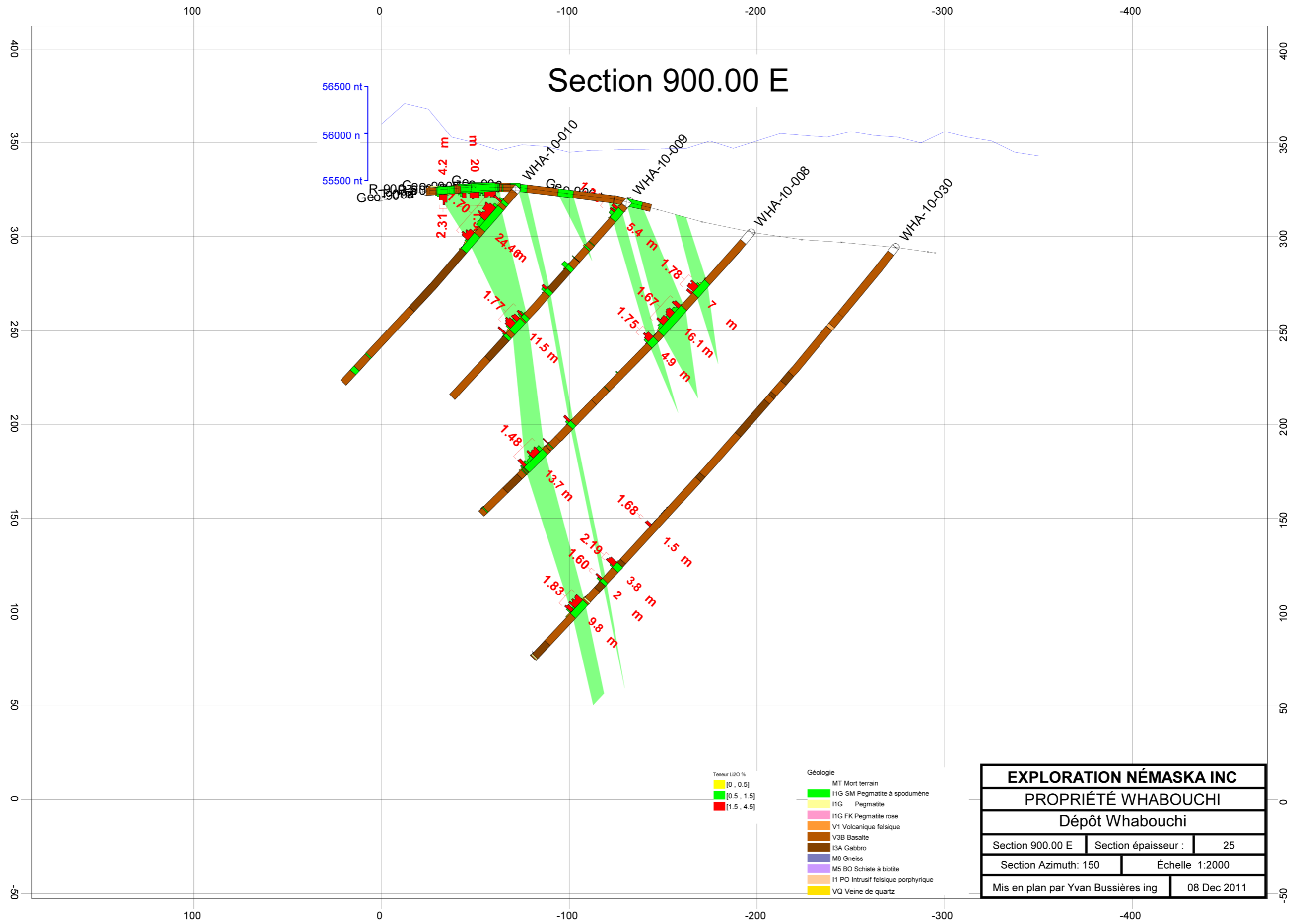


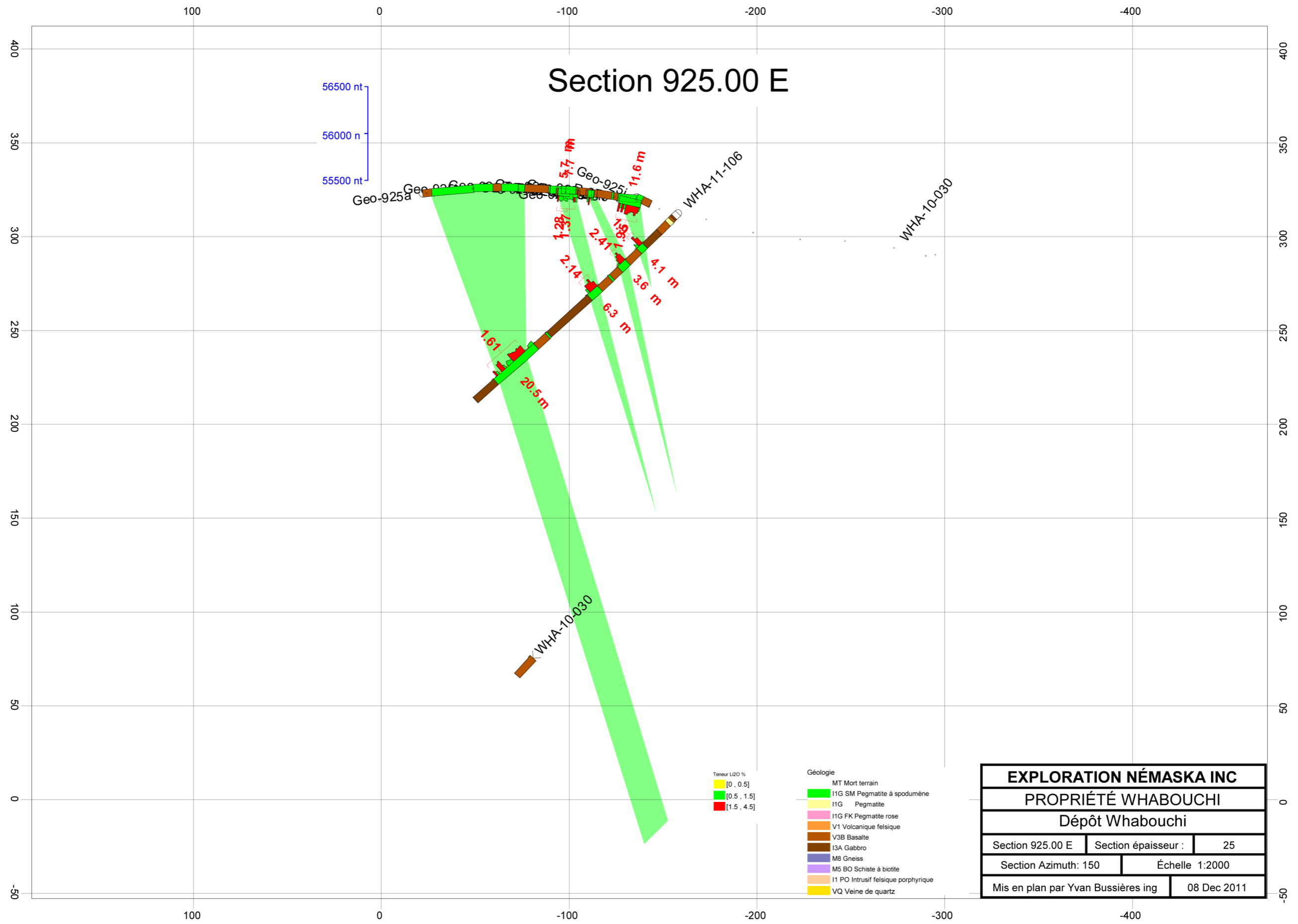
Section 875.00 E

Teneur L20 %
 [0 , 0.5]
 [0.5 , 1.5]
 [1.5 , 4.5]

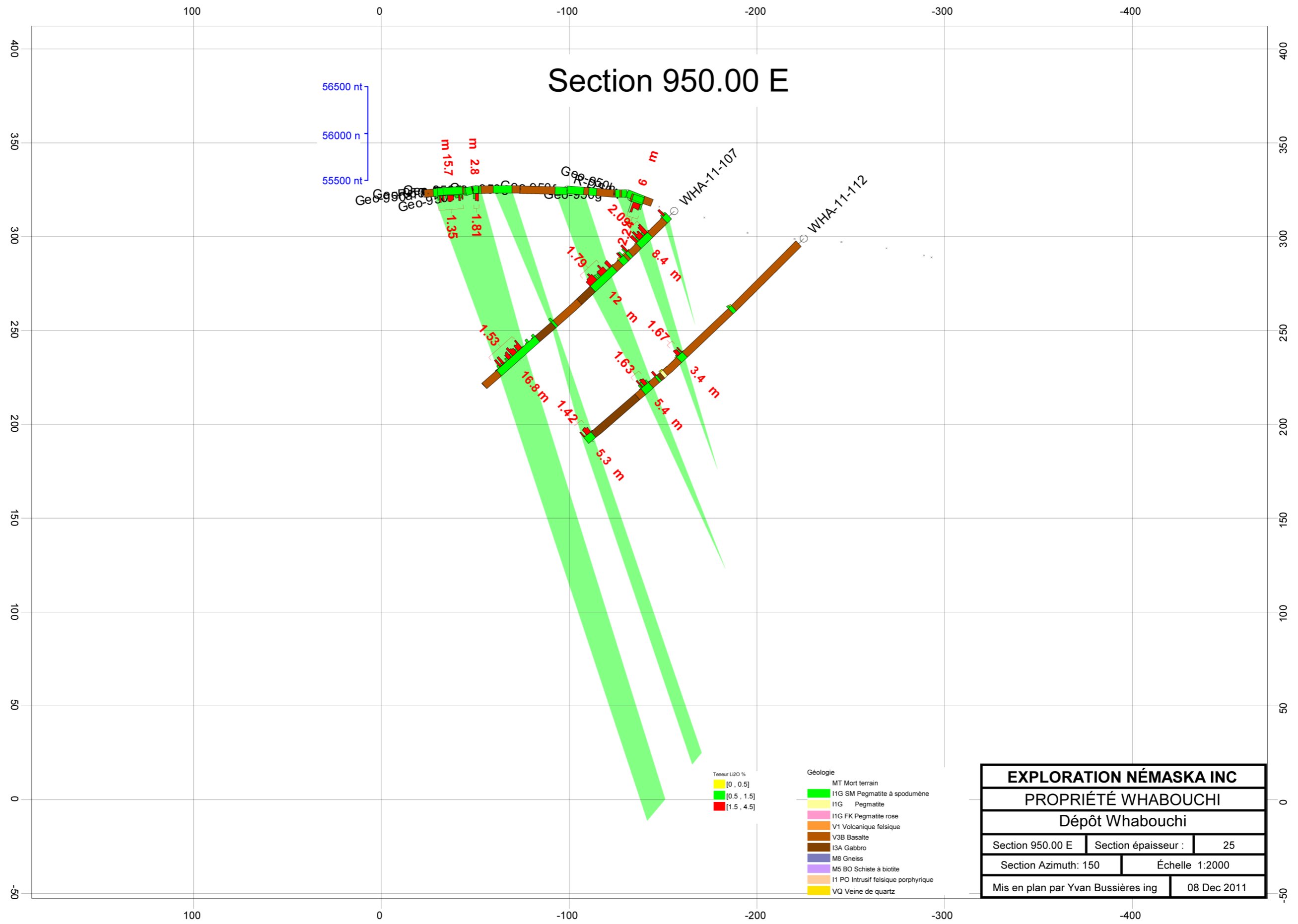
- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 875.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

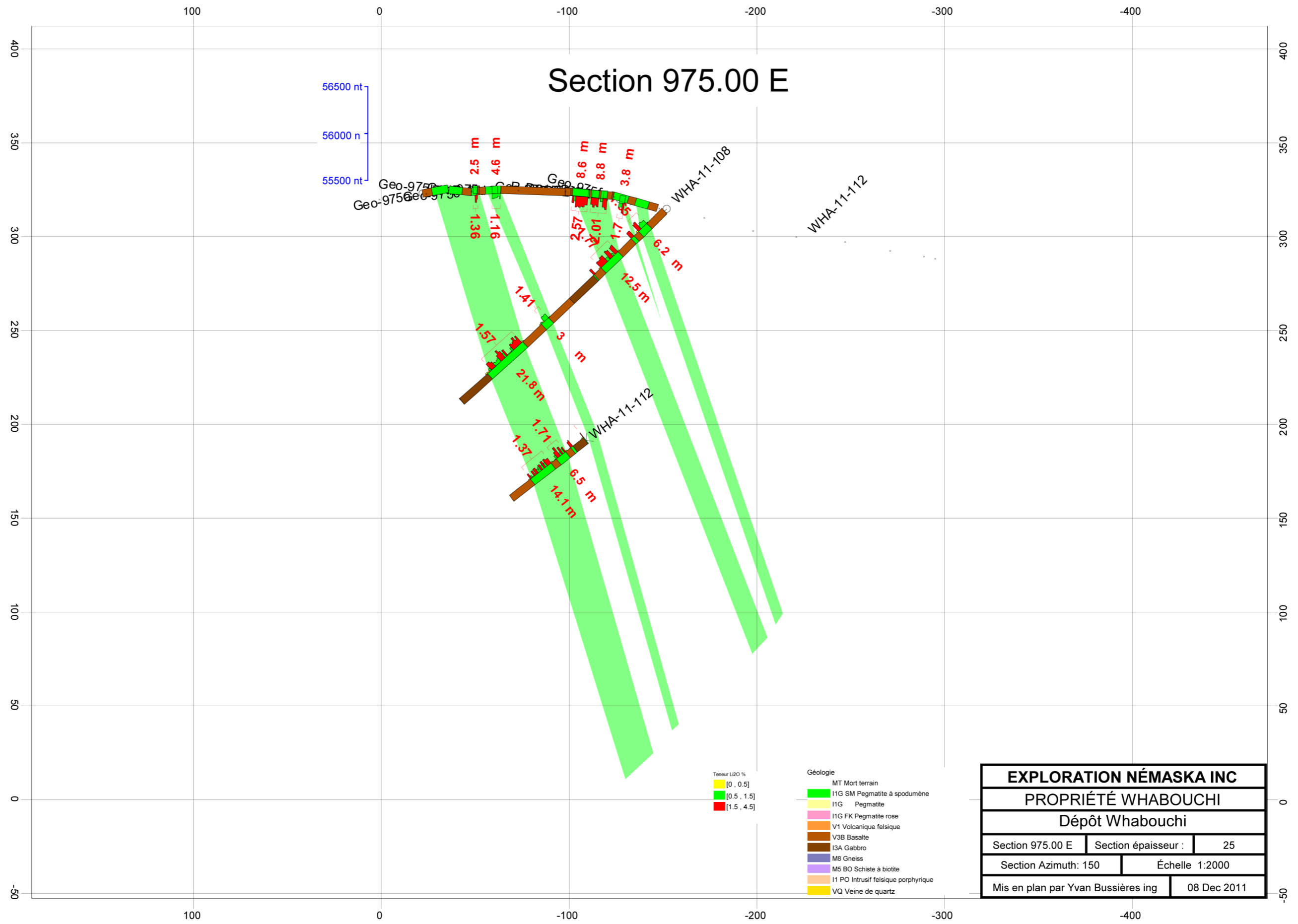




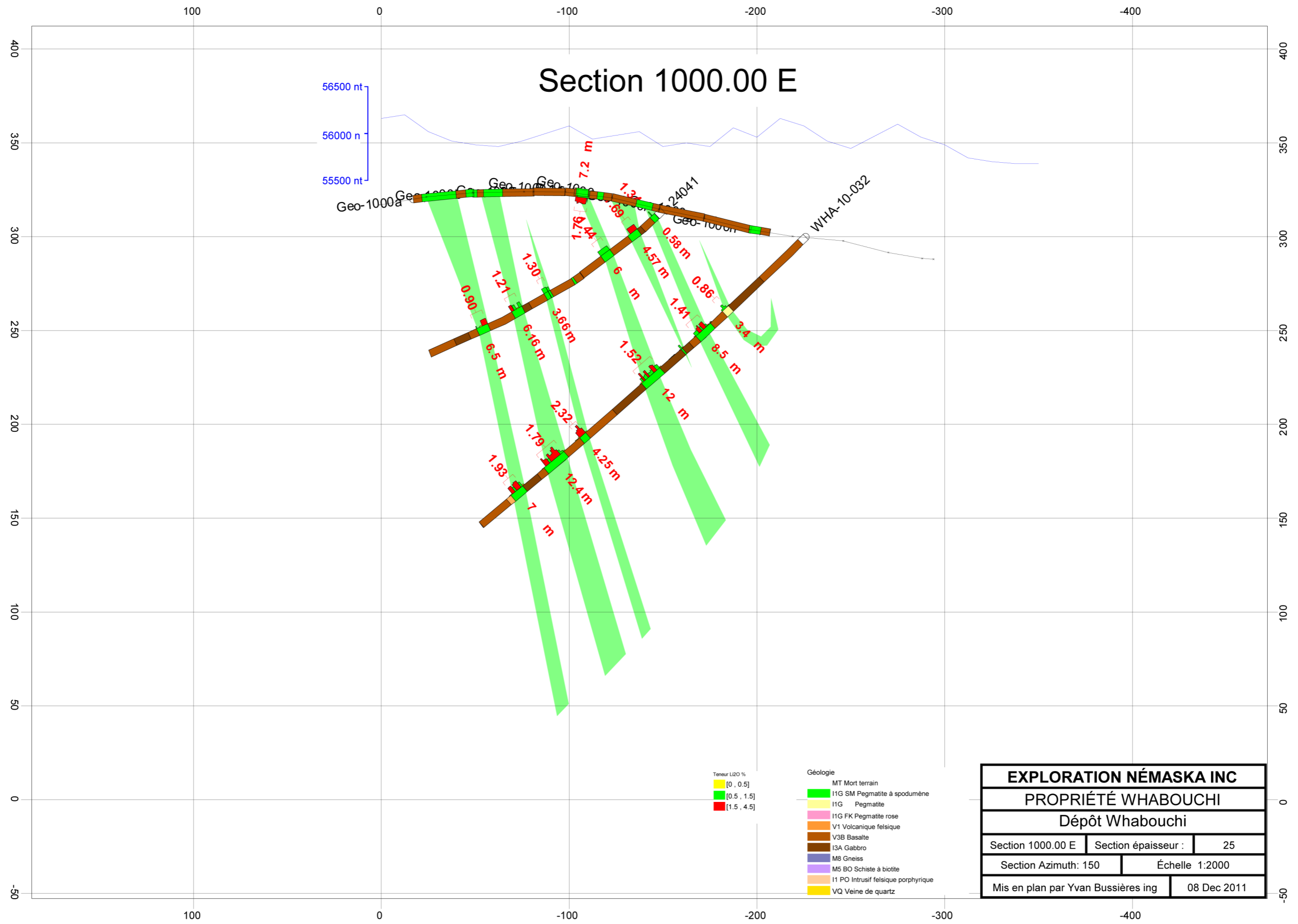
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 925.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



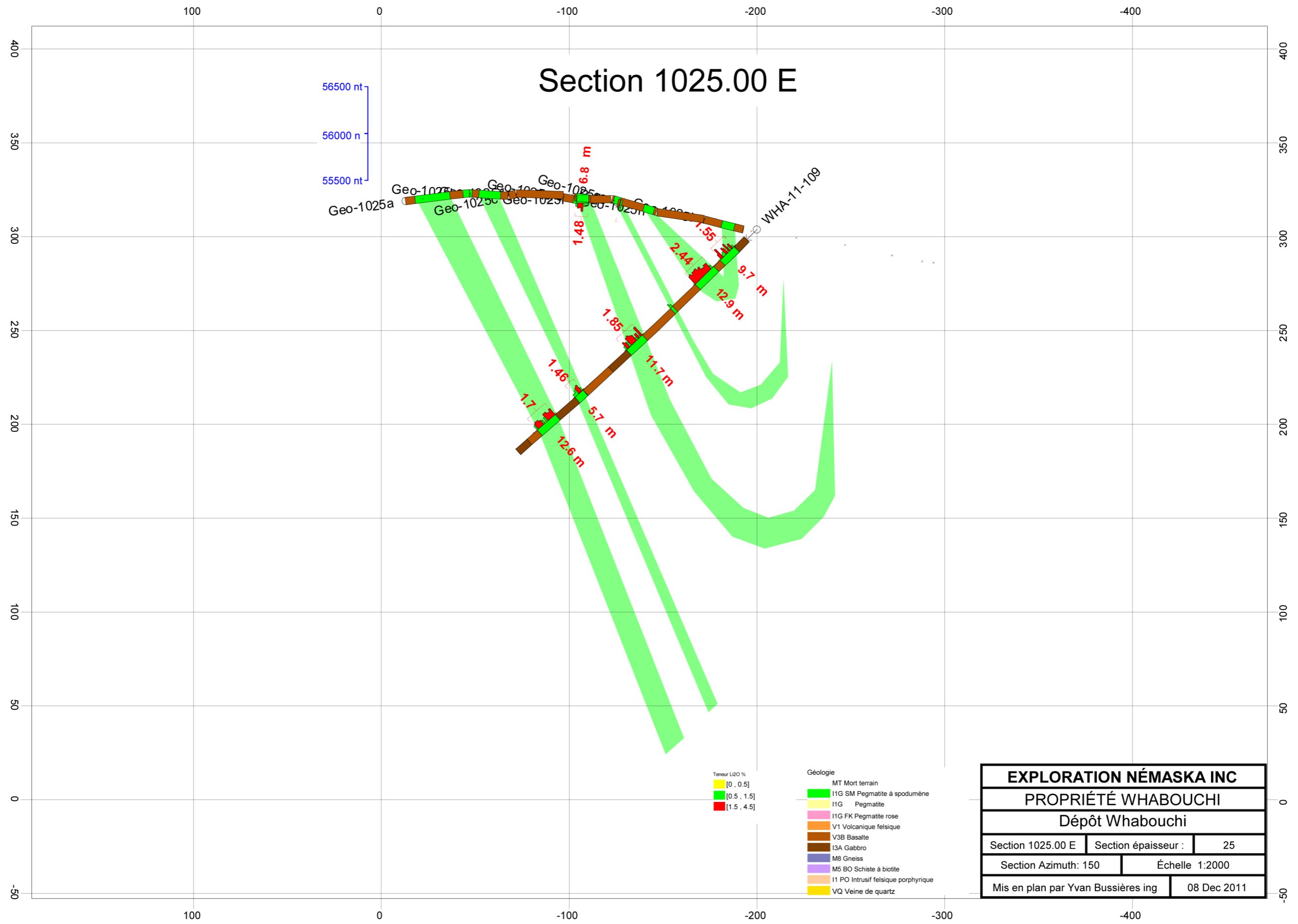
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 950.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



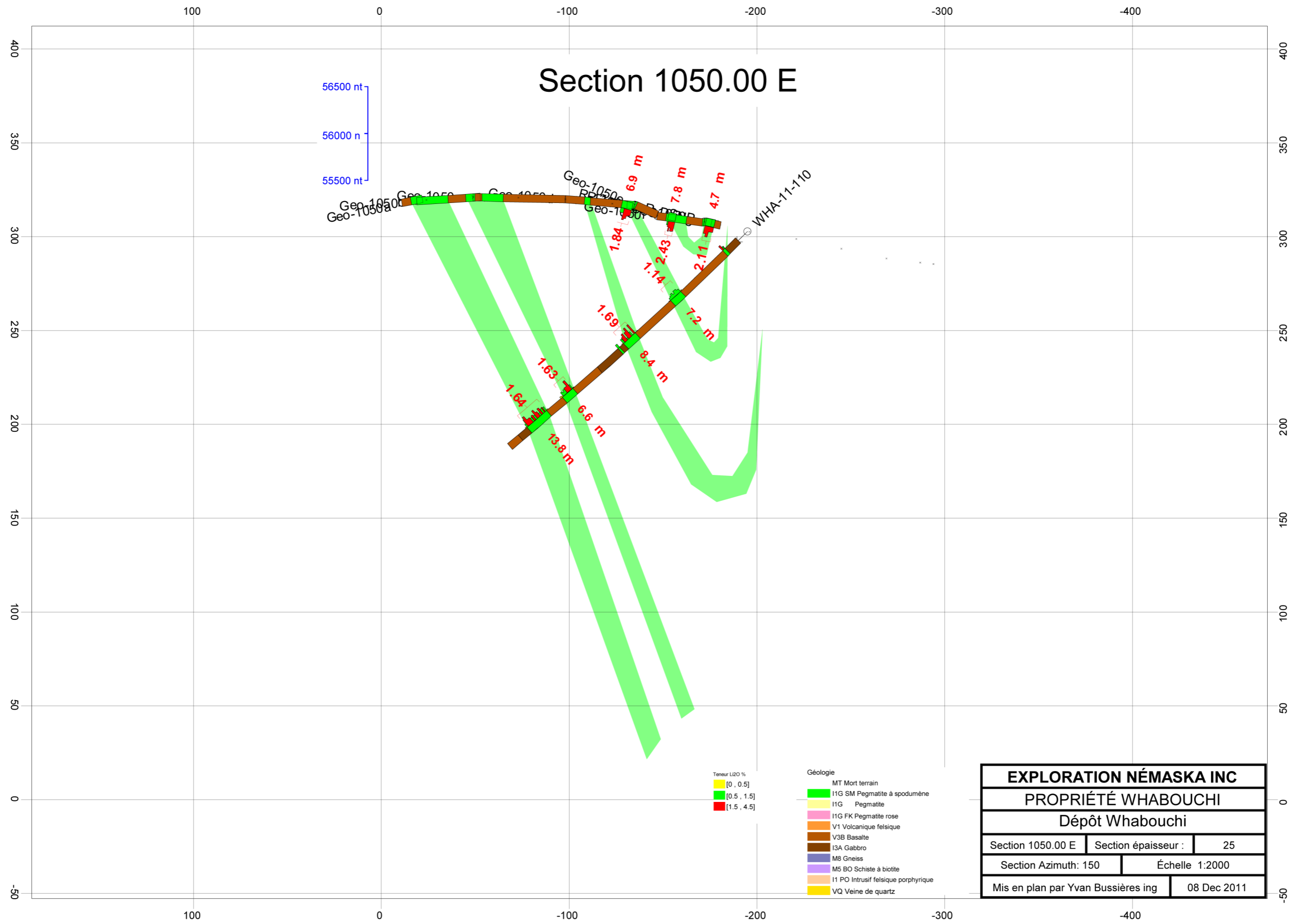
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 975.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 1000.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 1025.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



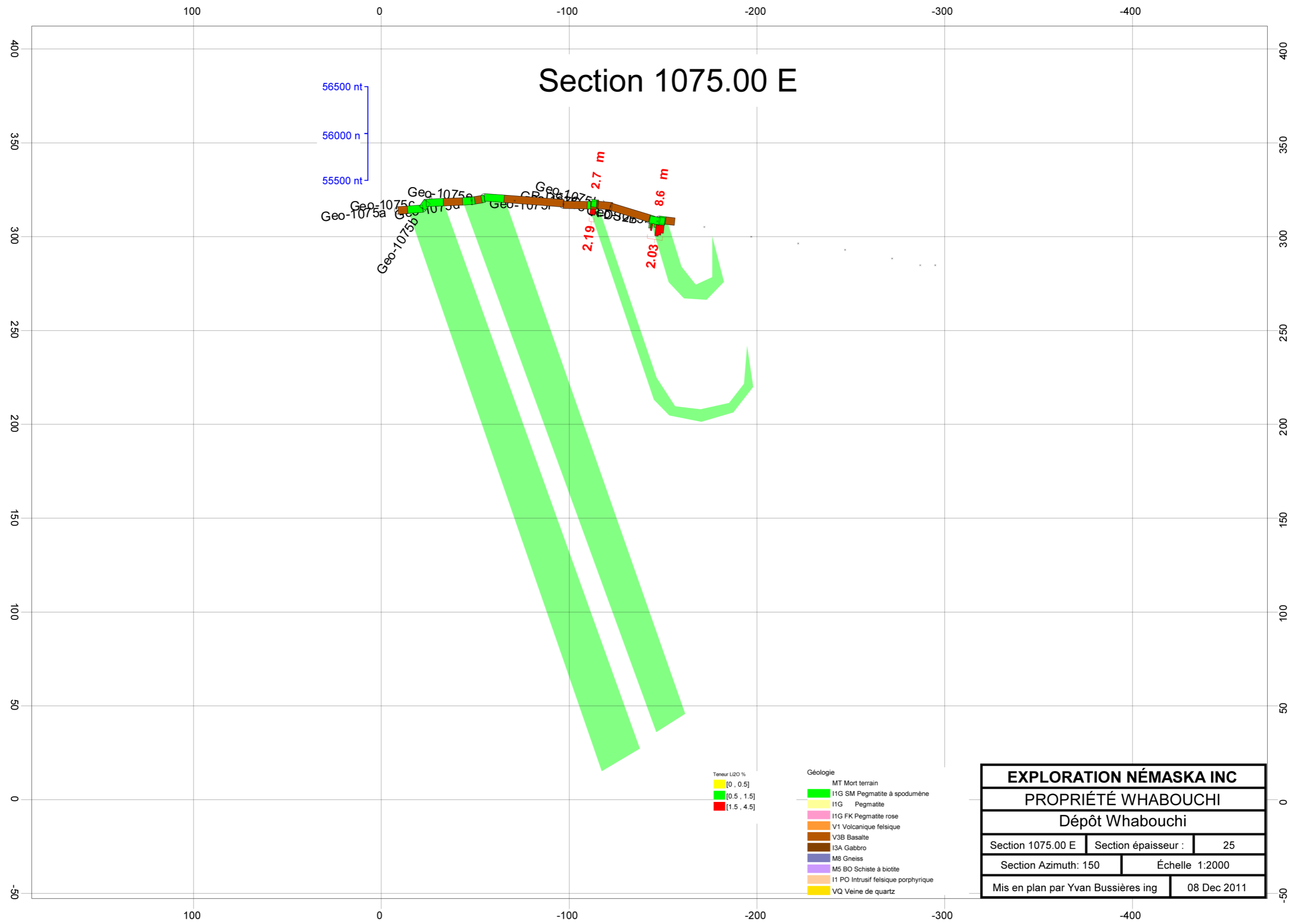
Section 1050.00 E

56500 nt
56000 n
55500 nt

Teneur L2O %
[0 , 0.5]
[0.5 , 1.5]
[1.5 , 4.5]

- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 1050.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	

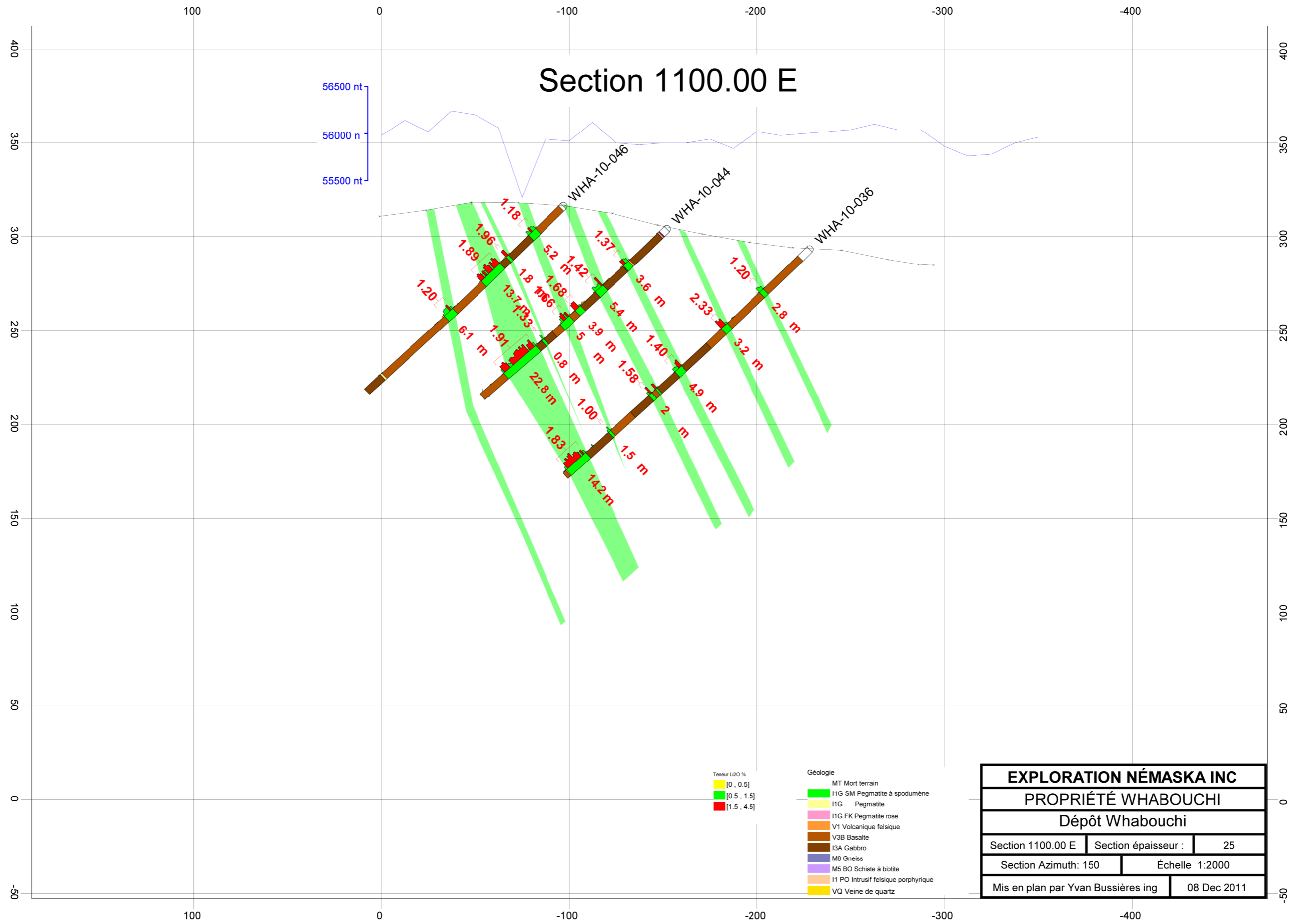


Section 1075.00 E

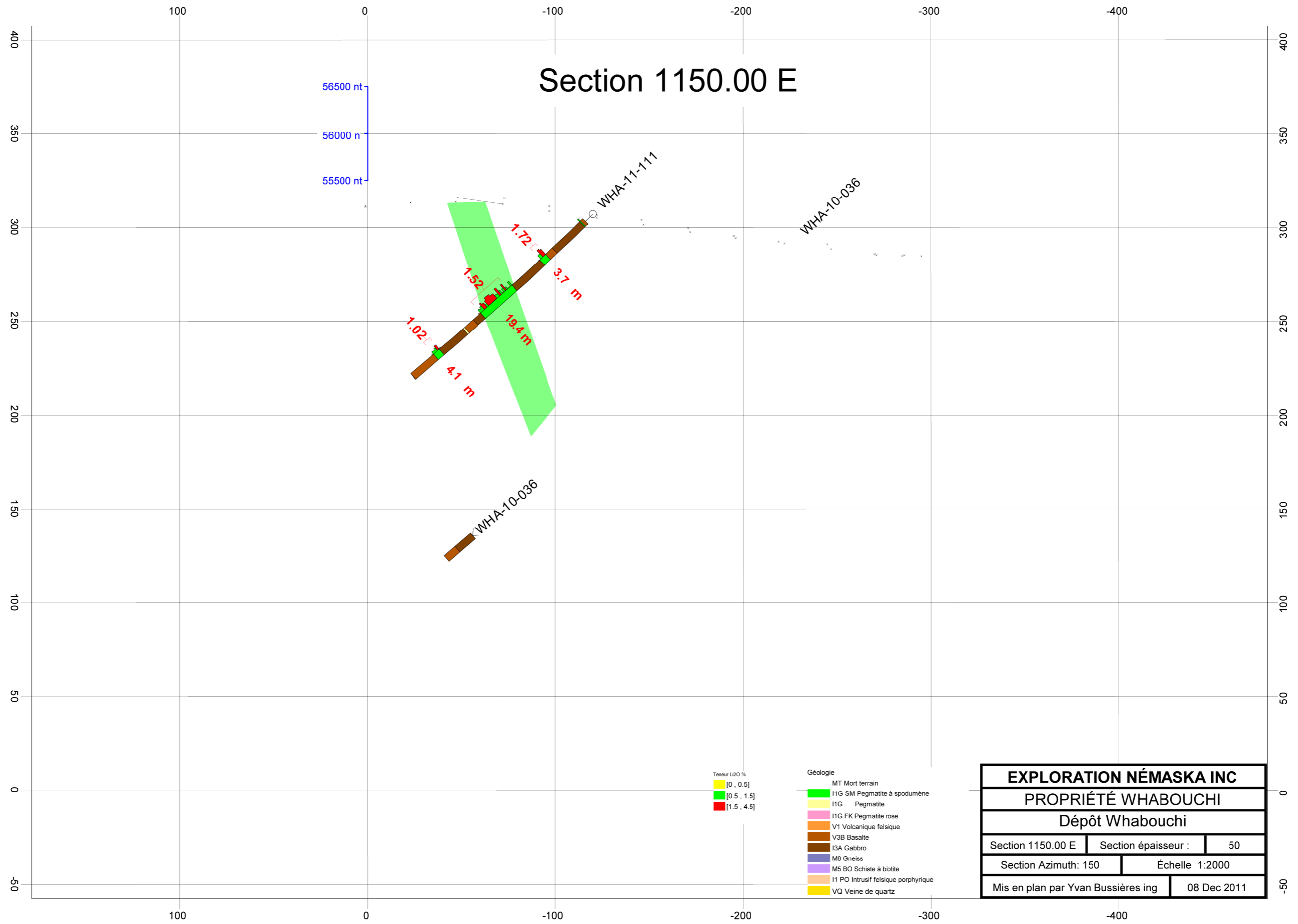
Teneur Li2O %
 [0 , 0.5]
 [0.5 , 1.5]
 [1.5 , 4.5]

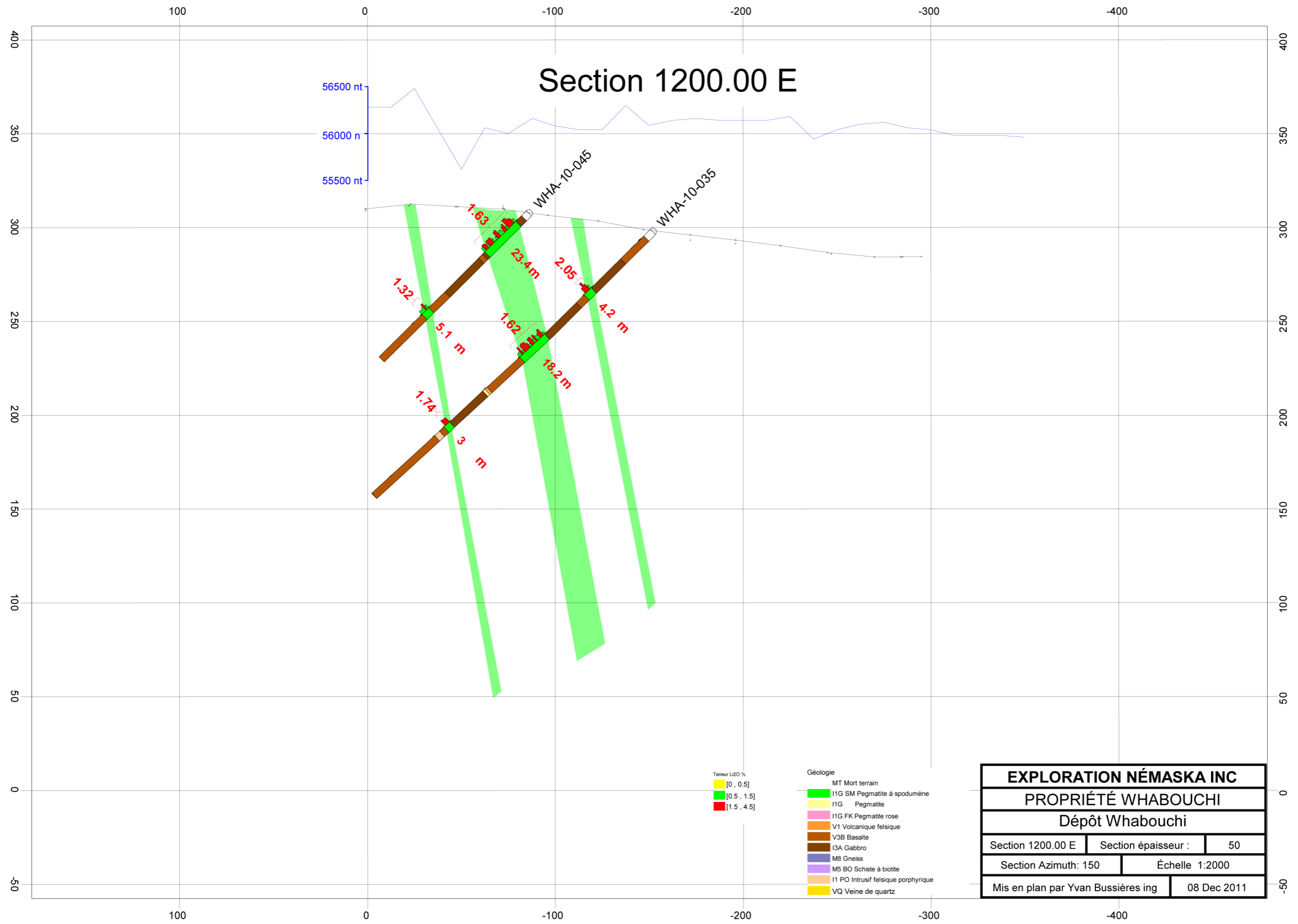
- Géologie
- MT Mort terrain
 - I1G SM Pegmatite à spodumène
 - I1G Pegmatite
 - I1G FK Pegmatite rose
 - V1 Volcanique felsique
 - V3B Basalte
 - I3A Gabbro
 - M8 Gneiss
 - M5 BO Schiste à biotite
 - I1 PO Intrusif felsique porphyrique
 - VQ Veine de quartz

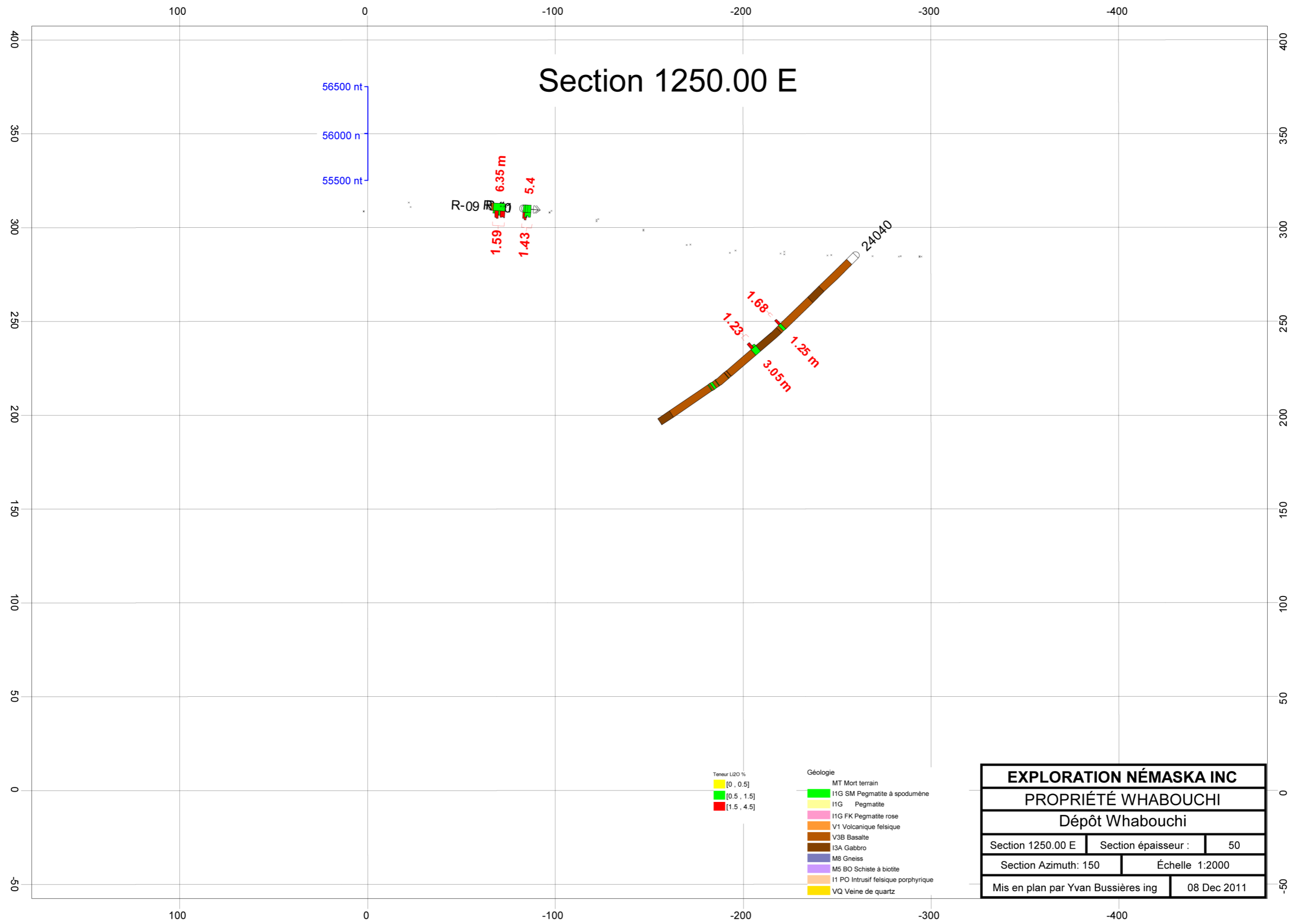
EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 1075.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	



EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 1100.00 E	Section épaisseur :	25
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	







Section 1250.00 E

EXPLORATION NÉMASKA INC		
PROPRIÉTÉ WHABOUCHI		
Dépôt Whabouchi		
Section 1250.00 E	Section épaisseur :	50
Section Azimuth: 150	Échelle 1:2000	
Mis en plan par Yvan Bussières ing	08 Dec 2011	