

NORD

SUD

5000'  
(1524m)

5000'  
(1524m)

4600'  
(1402m)

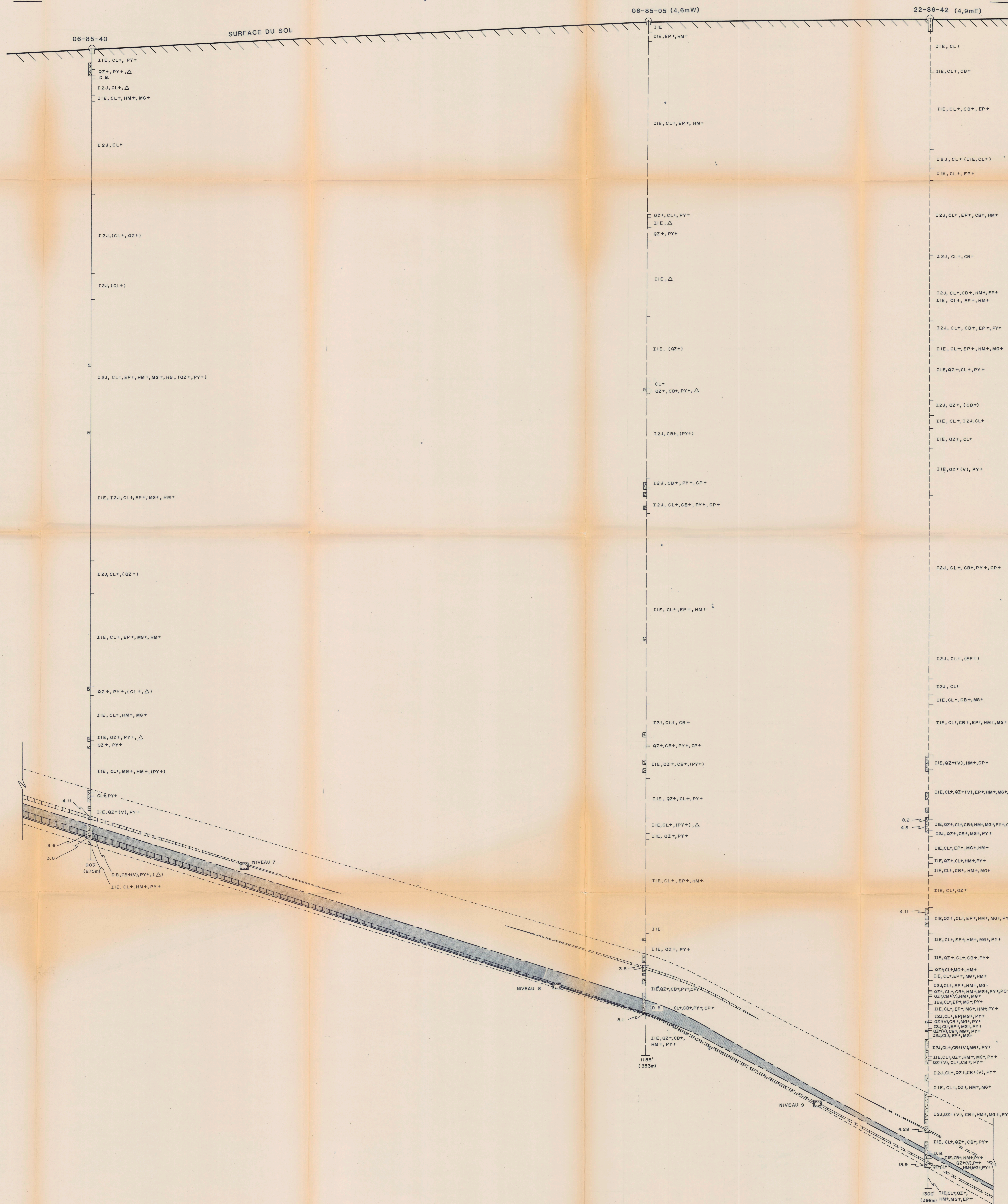
4600'  
(1402m)

4200'  
(1280m)

4200'  
(1280m)

3800'  
(1159m)

3800'  
(1159m)

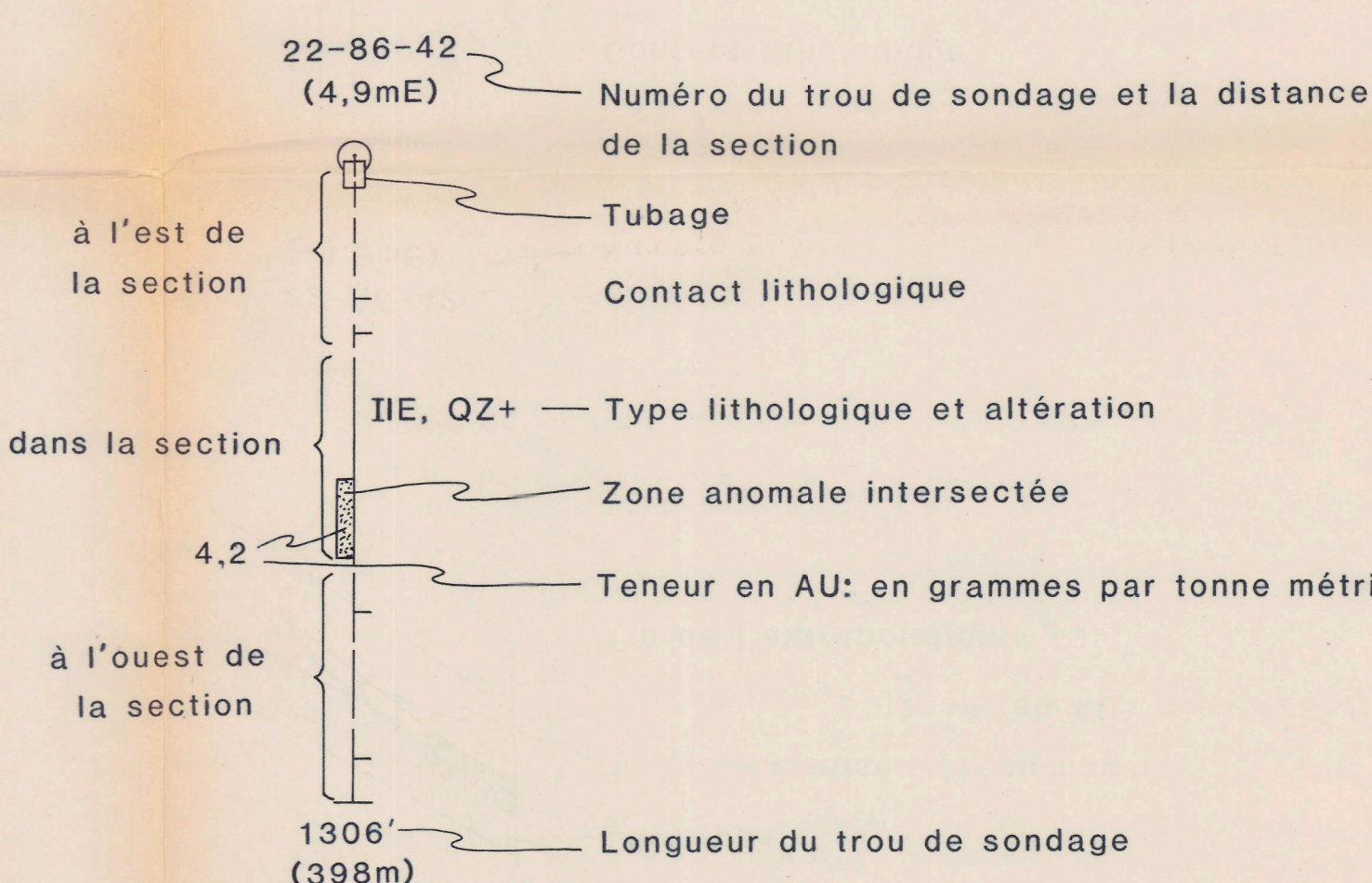
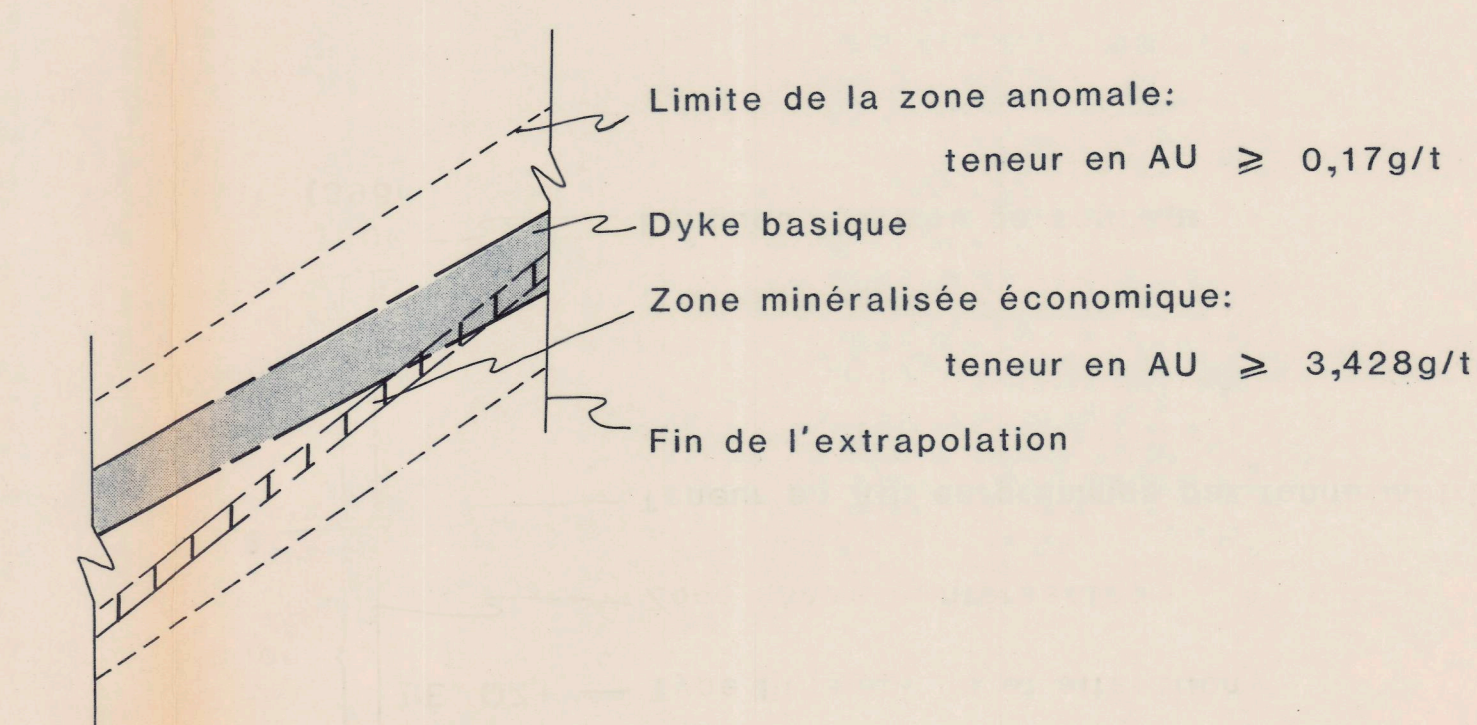


LEGENDE

TYPE LITHOLOGIQUE ET MINERAUX

- IIE Trondhémite
- I2J Diorite
- D.B. Dyke basique
- CB+ Altération en carbonates
- CL+ Altération en chlorite
- EP+ Altération en épidote
- QZ+ Altération en quartz
- CP+ Minéralisation en chalcopryrite
- HM+ Minéralisation en hématisite
- MG+ Minéralisation en magnétite
- PY+ Minéralisation en pyrite
- (V) Minéralisation en veines
- ( ) Minéralisation, altération et type lithologique occasionnels
- Δ Structure bréchique

AUTRES SYMBOLES



Galerie souterraine (niveau)

N.B. - l'élévation est majorée de 4000' (1219m) ; l'altitude à la surface du sol est près de 1000' (305m)

SECTION 4950E - MINE ELDER -

( Source: Ressources Aurone Inc., hiver 1987 )

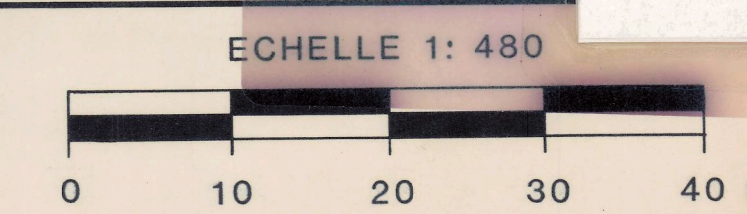
Ecole Polytechnique

Projet de Maîtrise: Géologie de l'or à la mine Elder

Par: Raymond Gaulin

Juin 1987

CARTE NO. 5



MEM  
068  
RF