

Légende

Légende stratigraphique

- 1 SBc, C, SN, SNb, S, Sb
- 2 SN, SNb, SBc, Sb, C
- 3 S, SN, SNb, Sb, SBc, C (zone de métasomatisme (grenville))
- 4 GNO, GNB, GNG, PGM

Lithologies

- S Syénite
- Sb Syénite à biotite (S à 10% biotite)
- SBc Syénite à biotite carbonaté (biotite > 15%)
- SN (mélanosyénite)
- SNb Syénite à néphéline (néphéline > 5%)
- SNp Syénite à néphéline et à biotite (néphéline > 5%, biotite > 5%)
- C 5%
- GNO Syénite à néphéline pegmatite
- GNB Carbonatite
- GNG Gneiss ocellé
- PMG Gneiss à biotite
- Gneiss gris
- Pegmatite

Contact géologique

MRN-GÉOINFORMATION 2003

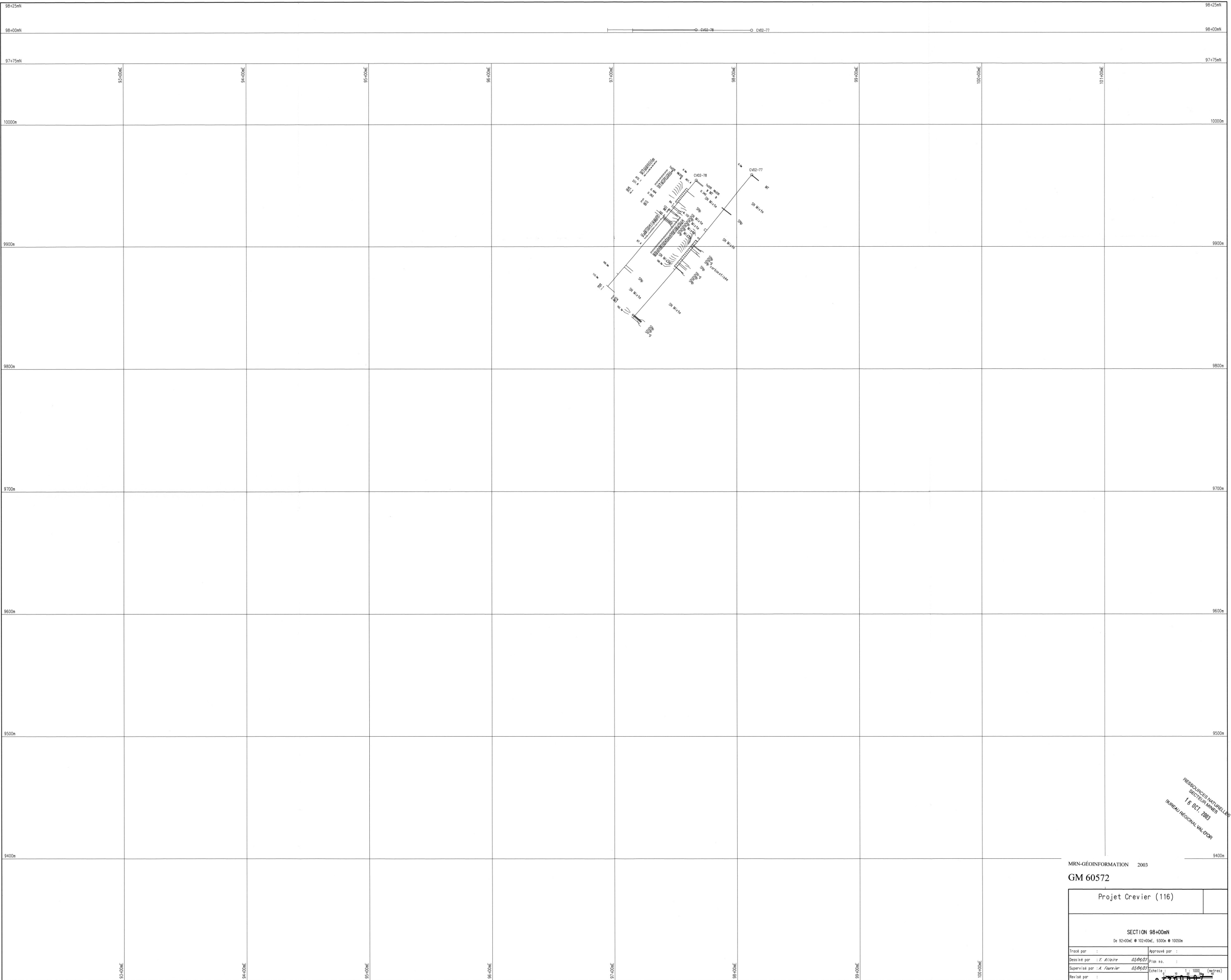
GM 60572

<b>CAMBIOB</b>			
<b>Projet Crevier (116)</b>			
<b>Carte de compilation</b>			
COMPILE PAR : Antoine Fournier	02/07/08	S.N.B.C. 33167 33167	PLAN No. 116-01
INTERPRETE PAR :		SCHEMELLE : 1 : 10 000	
DESSEIN PAR : Yves Allard	02/07/08		
REVISE PAR :			

RESSOURCES NATURELLES  
SECTEUR MINES  
16 OCT. 2003  
BUREAU REGIONAL VAL-D'AU  
B.C.

0329007

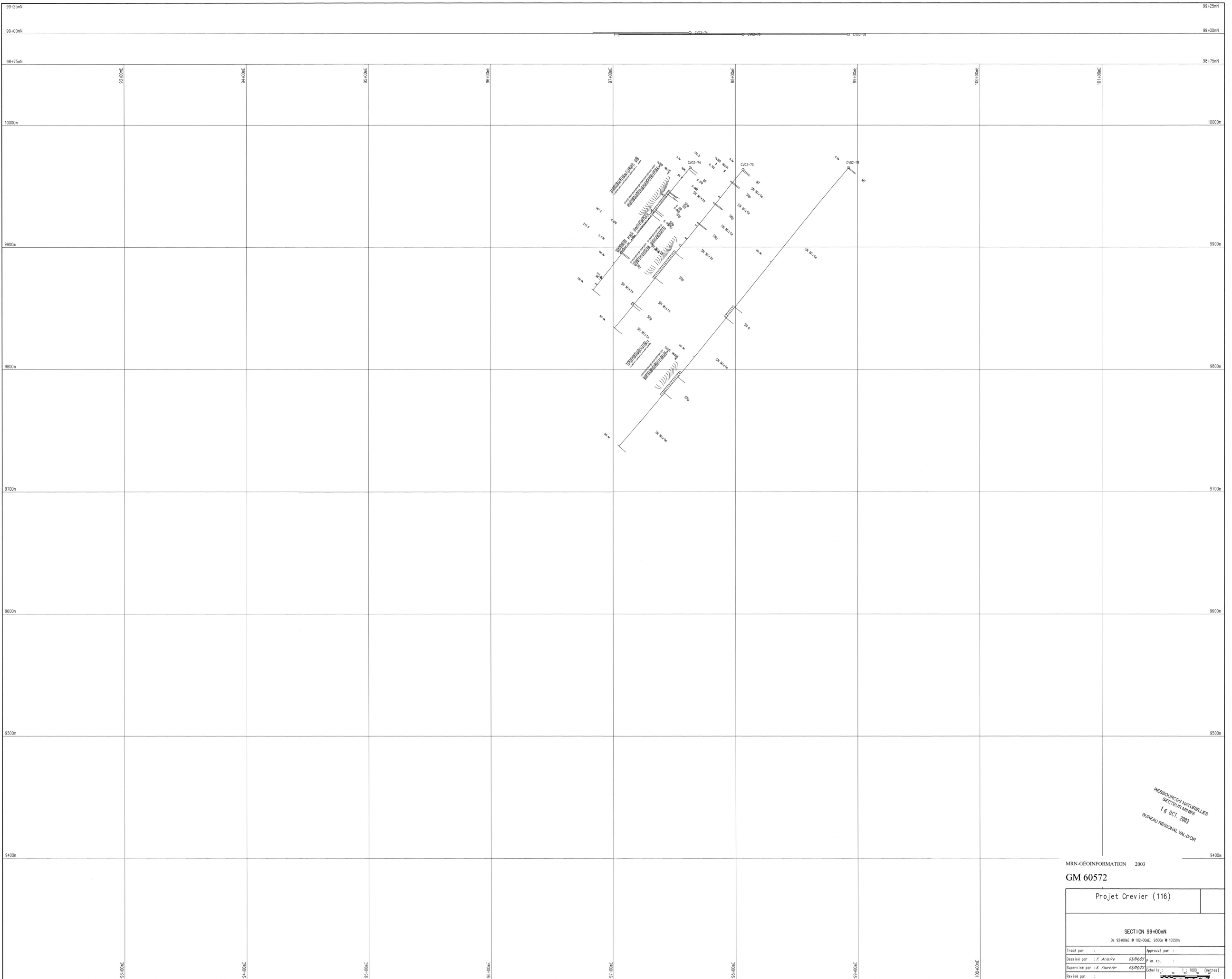




RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003  
 GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 98+00mN De 92+00E @ 102+00E, 9300m @ 10050m	
Tracé par : Dessiné par : <i>K. Allaire 03/04/03</i>	Approuvé par : Plan no. :
Supervisé par : <i>A. Fournier 02/04/03</i>	Echelle : 1:1000 (mètres)
Revisé par :	03290007



RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL D'OR

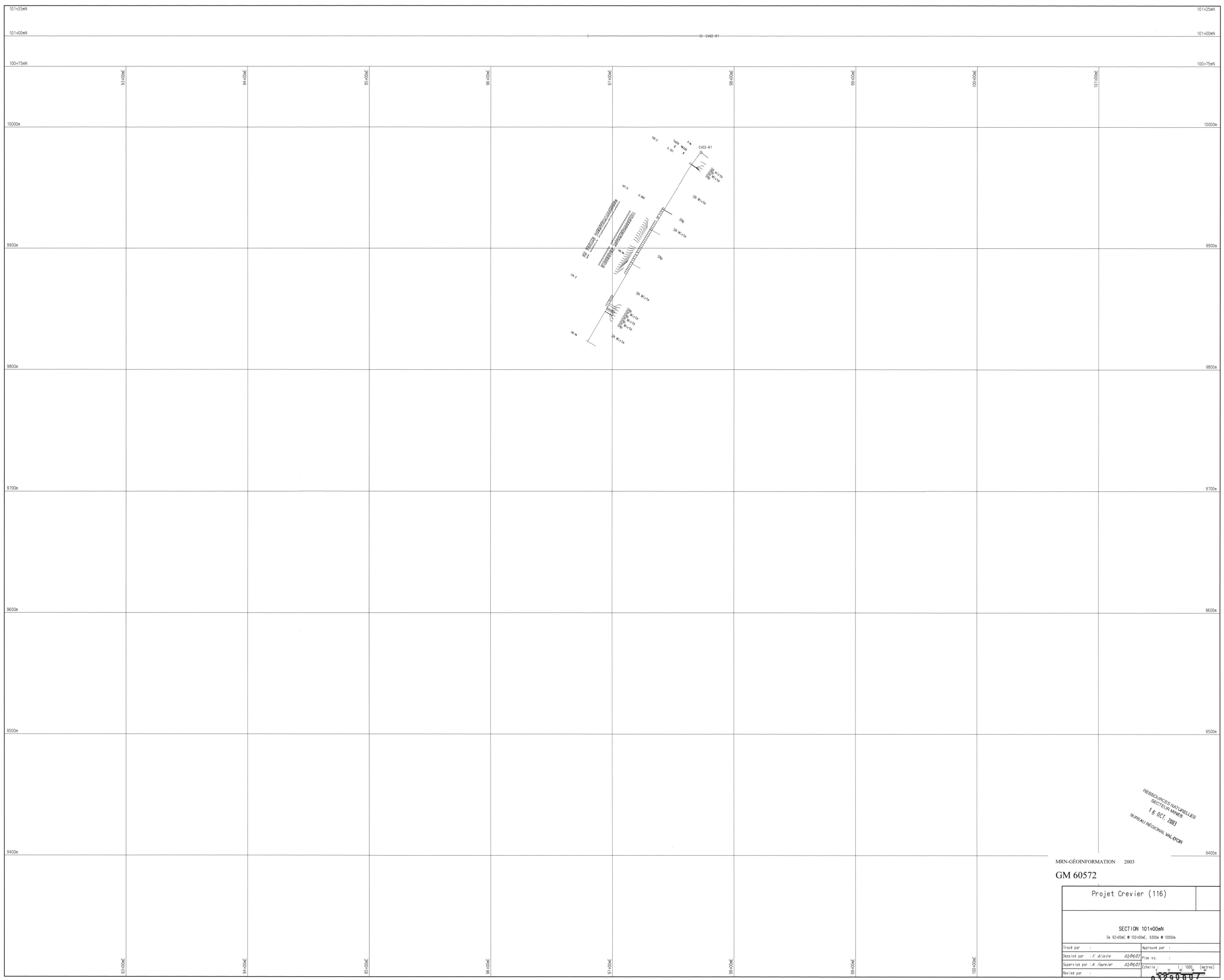
MRN-GÉOINFORMATION 2003  
 GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 99+00mN De 92+00mE @ 102+00mE, 9300m @ 10050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 03/04/02	plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 03/04/02	échelle : 1:1000 (mètres)
Revisé par :	

05290607





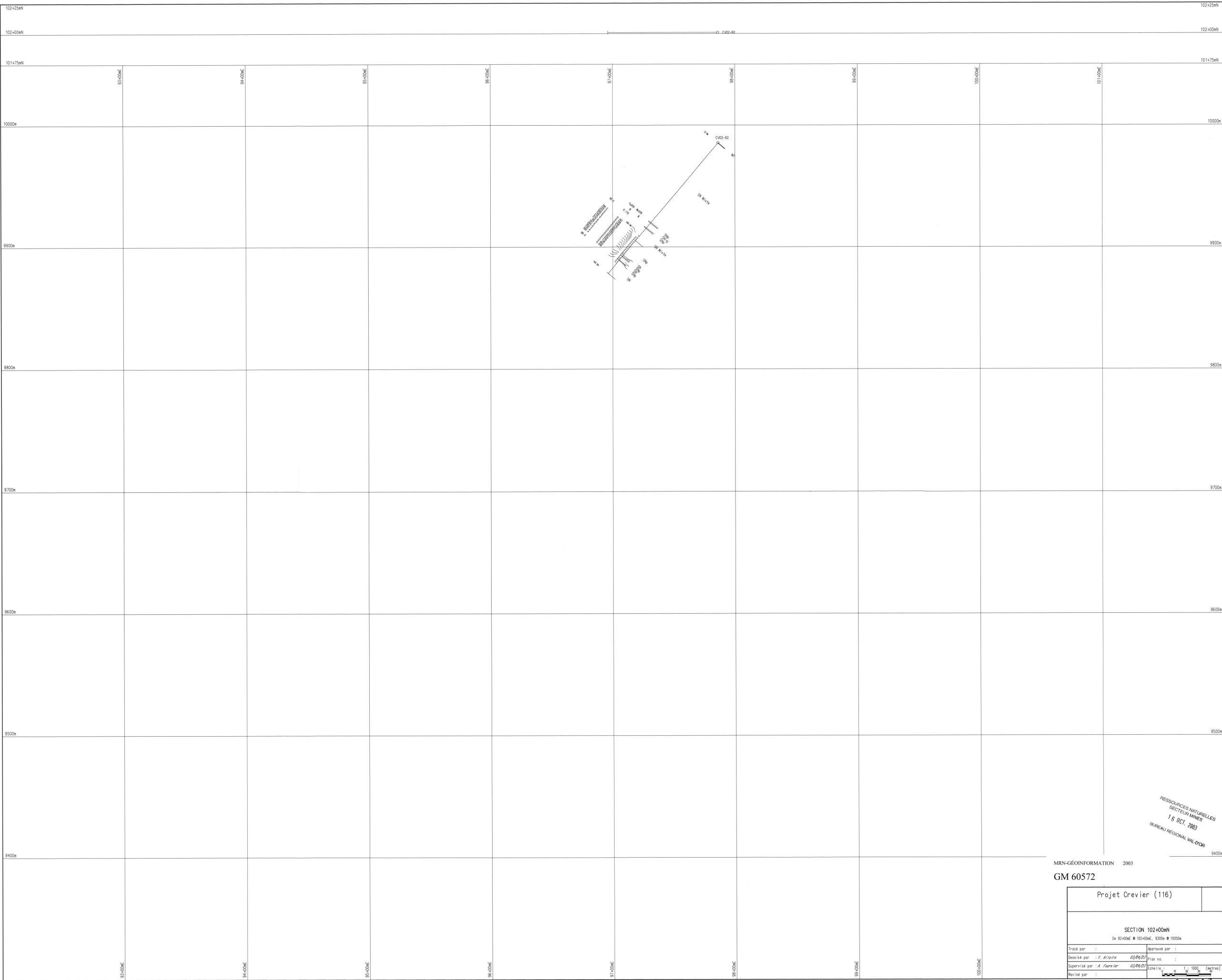


RESSOURCES NATURELLES  
SÉCTEUR MINES  
16 OCT. 2003  
BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003  
GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 101+00mN De 93+00mE à 102+00mE, 9300m à 10200m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 03/04/03	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 03/04/03	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

0329007

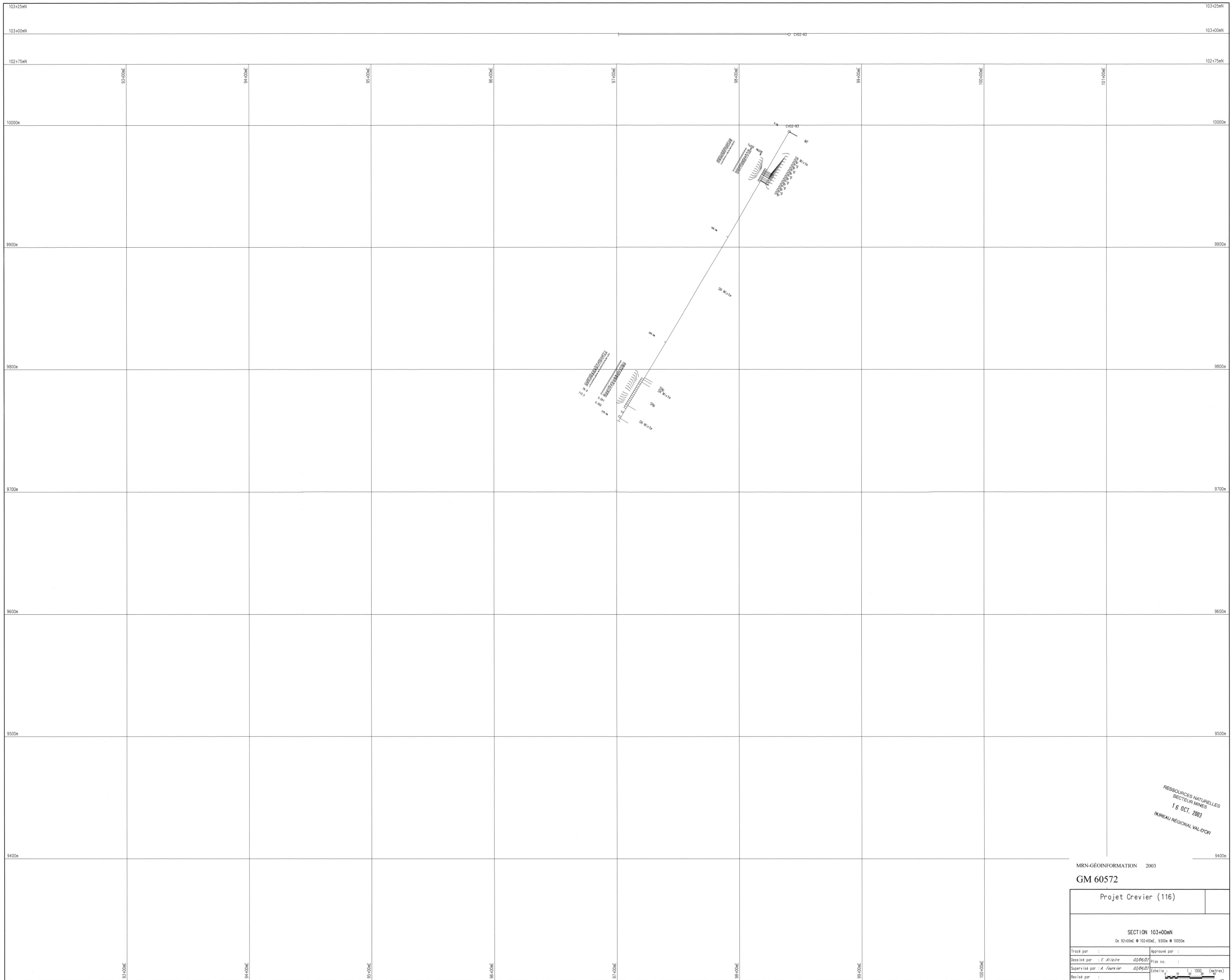


RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003  
 GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 102+00mN De 92+00E @ 102+00E, 930m @ 1005m	
Traçé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 03/04/03	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 03/04/03	Echelle : 1:1000 (mètres)
Revisé par :	

0329007



RESSOURCES NATURELLES  
SECTEUR MINES  
16 OCT. 2003  
BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

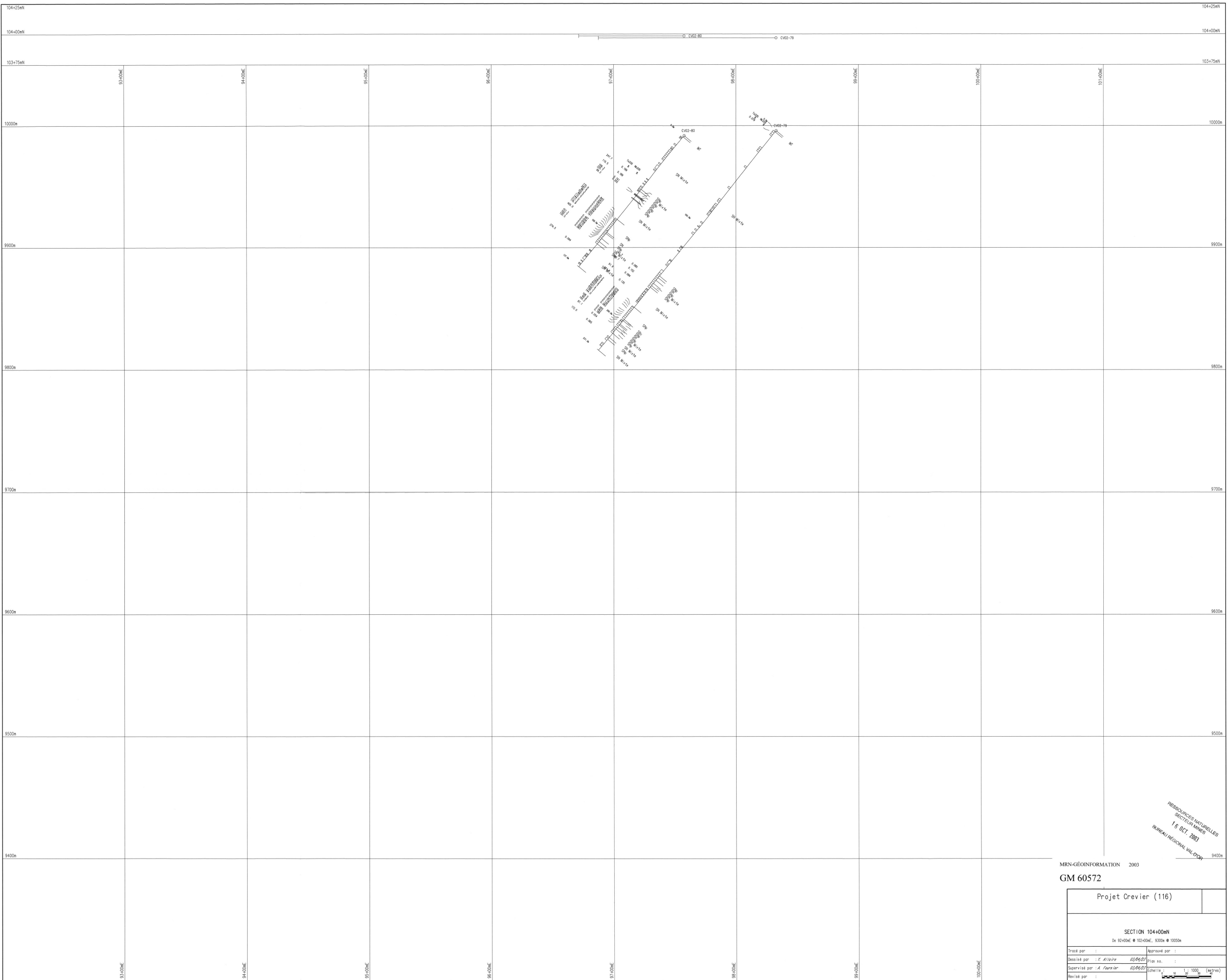
MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 103+00mN De 92+00mE @ 102+00mE, 9300m @ 10050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>K. Allaire</i> 03/06/03	Plan no. :
Supervisé par : <i>A. Fournier</i> 03/06/03	Echelle : 1:1000 (mgtrés)
Revisé par :	

03290007





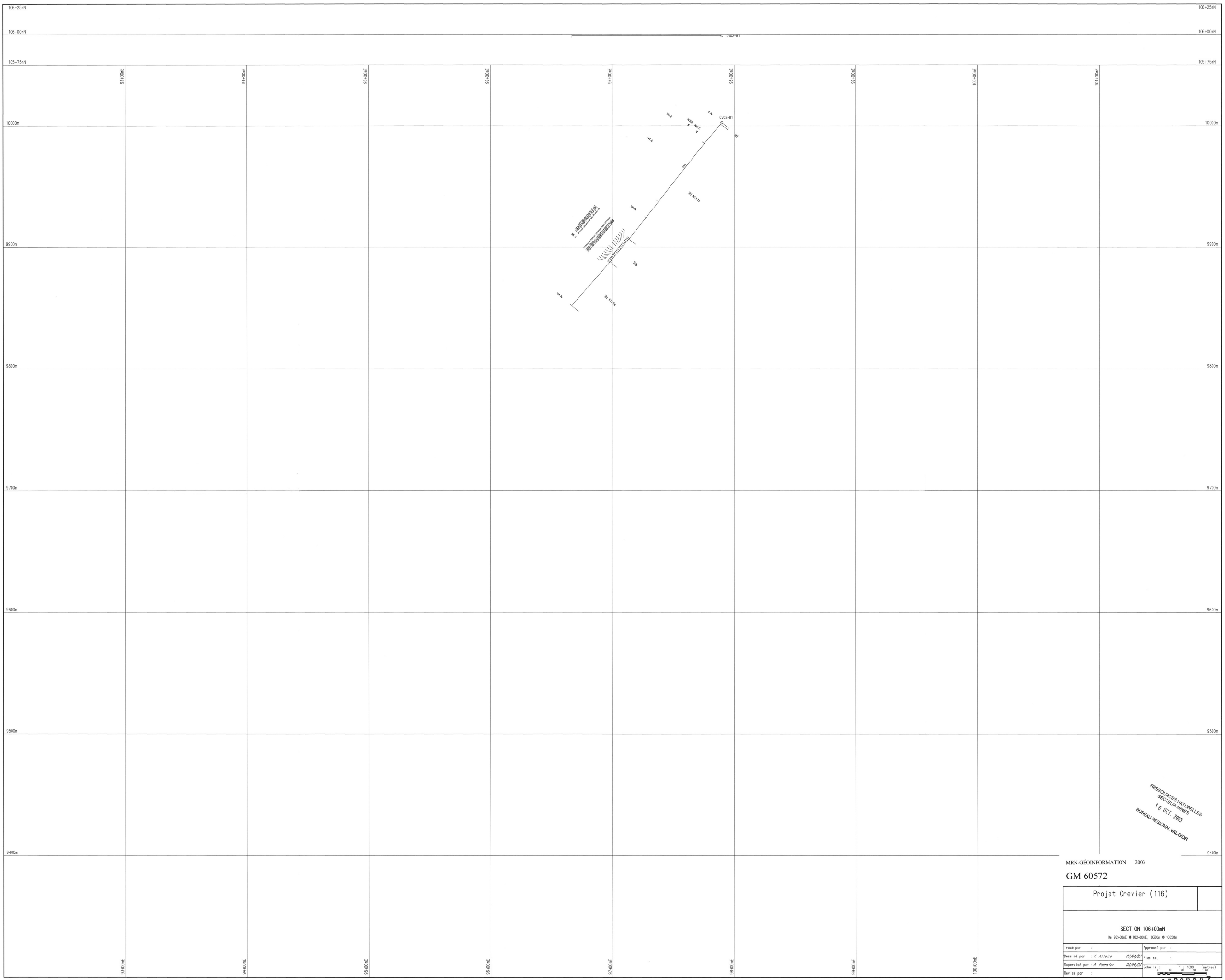
RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 104+00mN De 92+00mE à 102+00mE, 930m à 1050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 01/04/03	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 01/04/03	Echelle : 1 : 1000 (vert)
Revisé par :	

03290007



RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 15 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL WAL-DOR

MRN-GÉOINFORMATION 2003

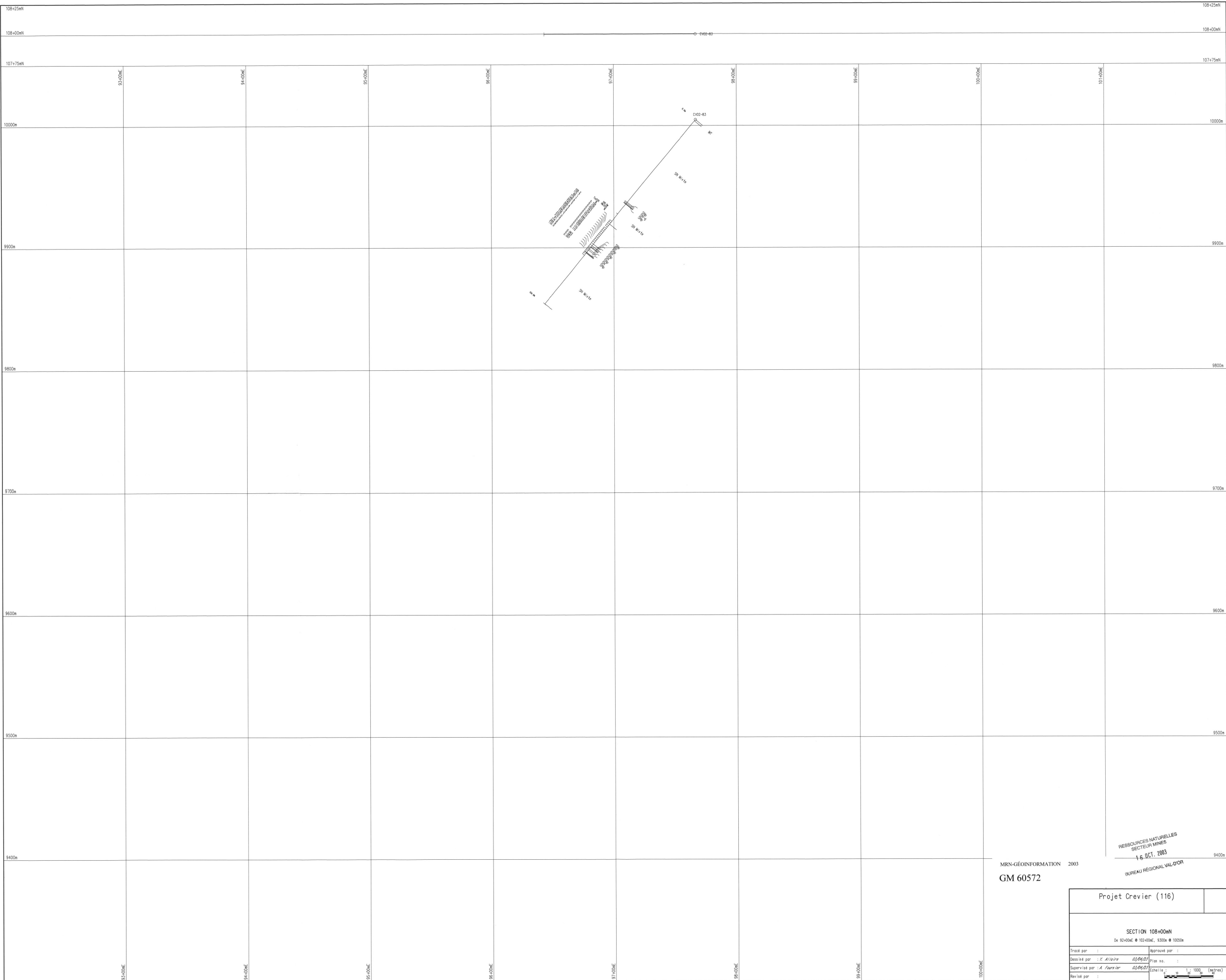
GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 106+00mN De 92+00E @ 102+00E, 9300m @ 10050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>X. Allaire</i>	Plan no. :
Supervisé par : <i>X. Fourrier</i>	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

03290007





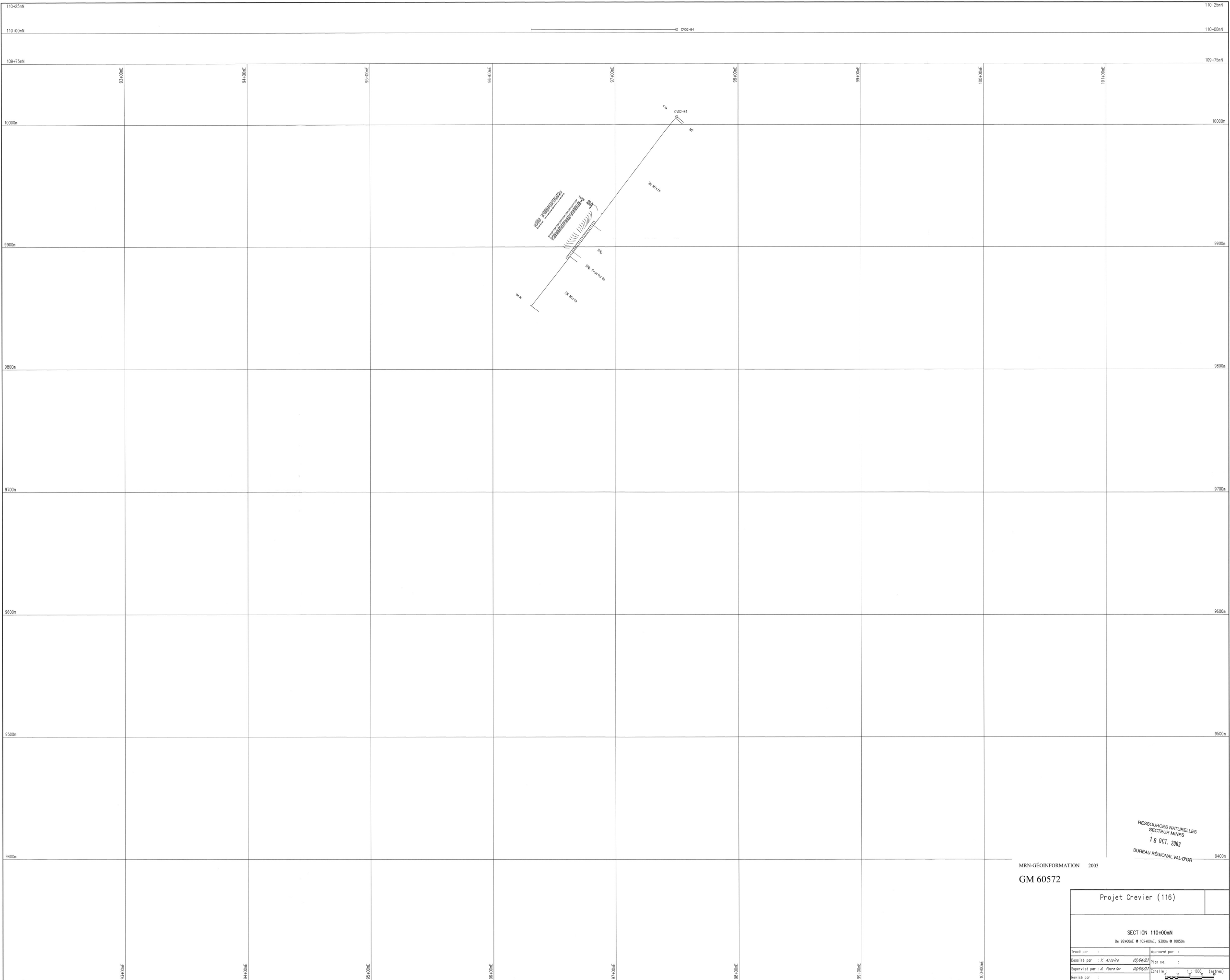


RESSOURCES NATURELLES  
SECTEUR MINES  
16.10.2003  
BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003  
GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 108+00mN De 92+00mE à 102+00mE, 9300m à 10000m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 05/04/03	Plan no. :
Supervisé par : A. Fourrier 05/04/03	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

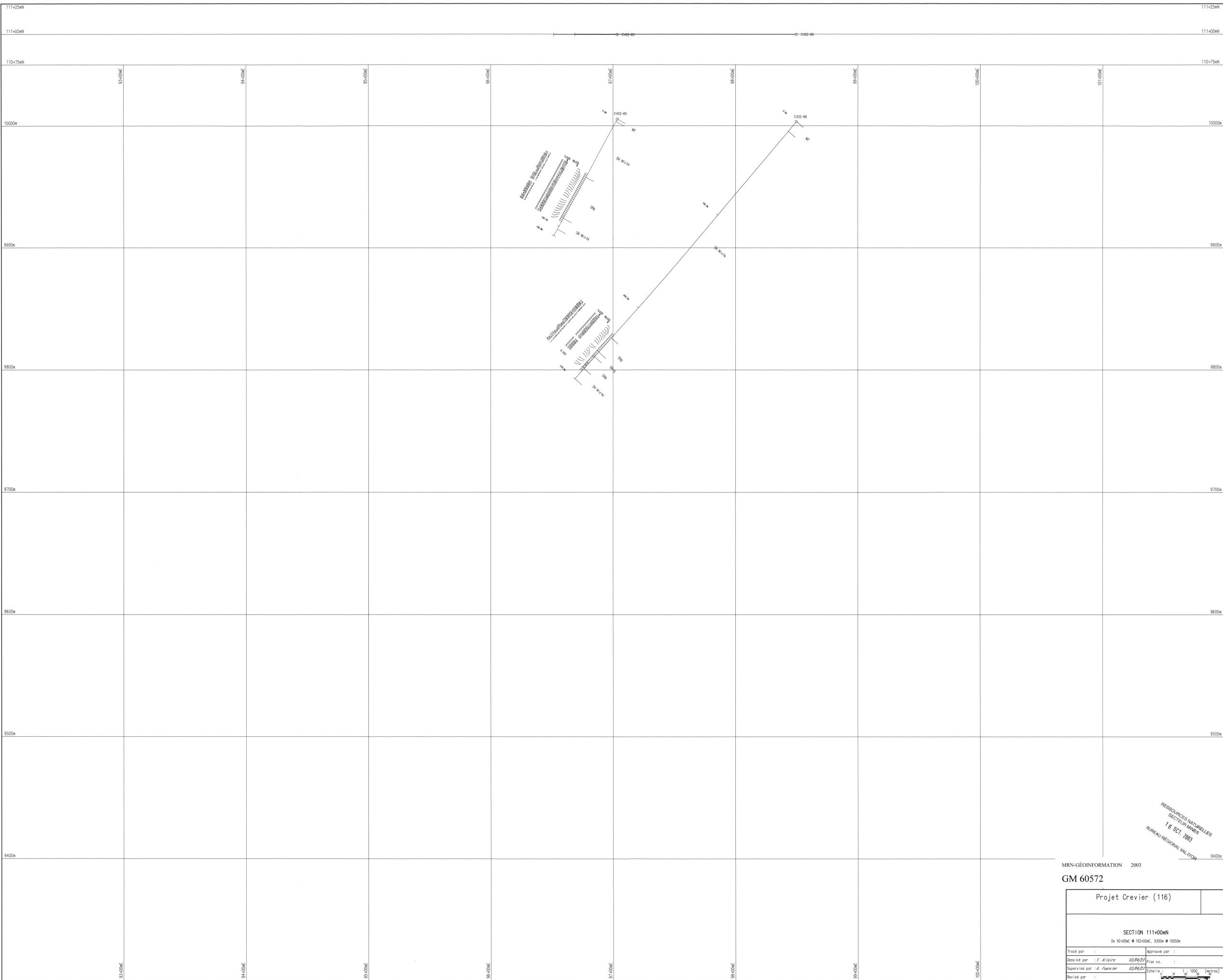
03290007



MRN-GÉOINFORMATION 2003  
GM 60572

RESSOURCES NATURELLES  
SECTEUR MINES  
16 OCT. 2003  
BUREAU RÉGIONAL VAL-D'OR

Projet Crevier (116)	
SECTION 110+00mN De 92+00mE à 102+00mE, 9300m à 10050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>F. Allaire</i>	Plat. to. :
Supervisé par : <i>A. Fauriol</i>	Echelle : 1:1000 (mètres)
Revisé par :	



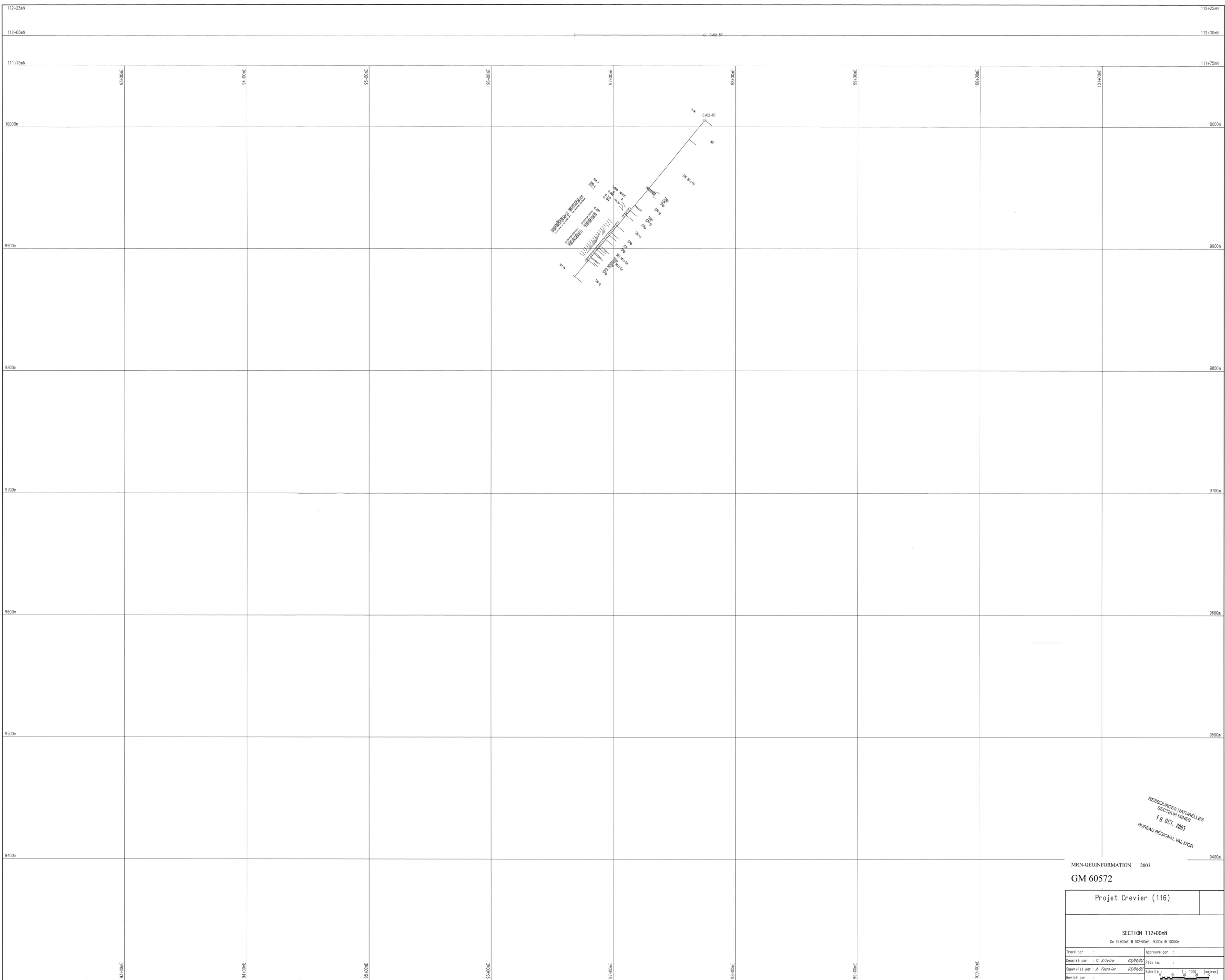
RESSOURCES NATURELLES  
SECTEUR MINES  
16 OCT. 2003  
BUREAU REGIONAL VAL D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003  
GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 111+00mN De 92+00mE @ 102+00mE, 9300m @ 10050m	
Traçé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>K. Allaire</i> 03/04/03	Plan no. :
Supervisé par : <i>A. Fourrier</i> 03/04/03	Echelle : 1:1000 (mètres)
Revisé par :	

03290007





RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

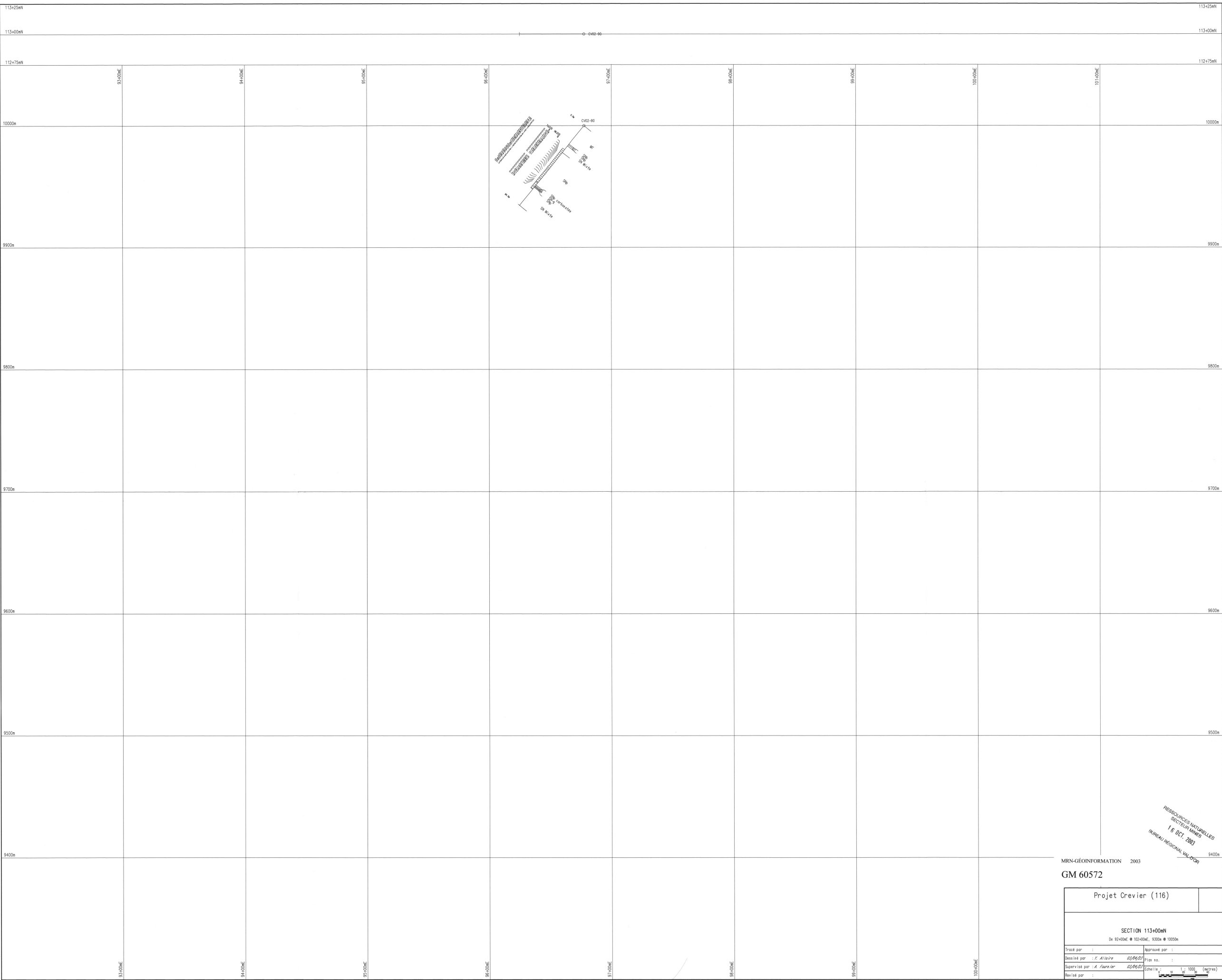
MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 112+00mN De 92+00mE @ 102+00mE, 9300m @ 10000m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 03/06/03	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 03/06/03	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

03290007





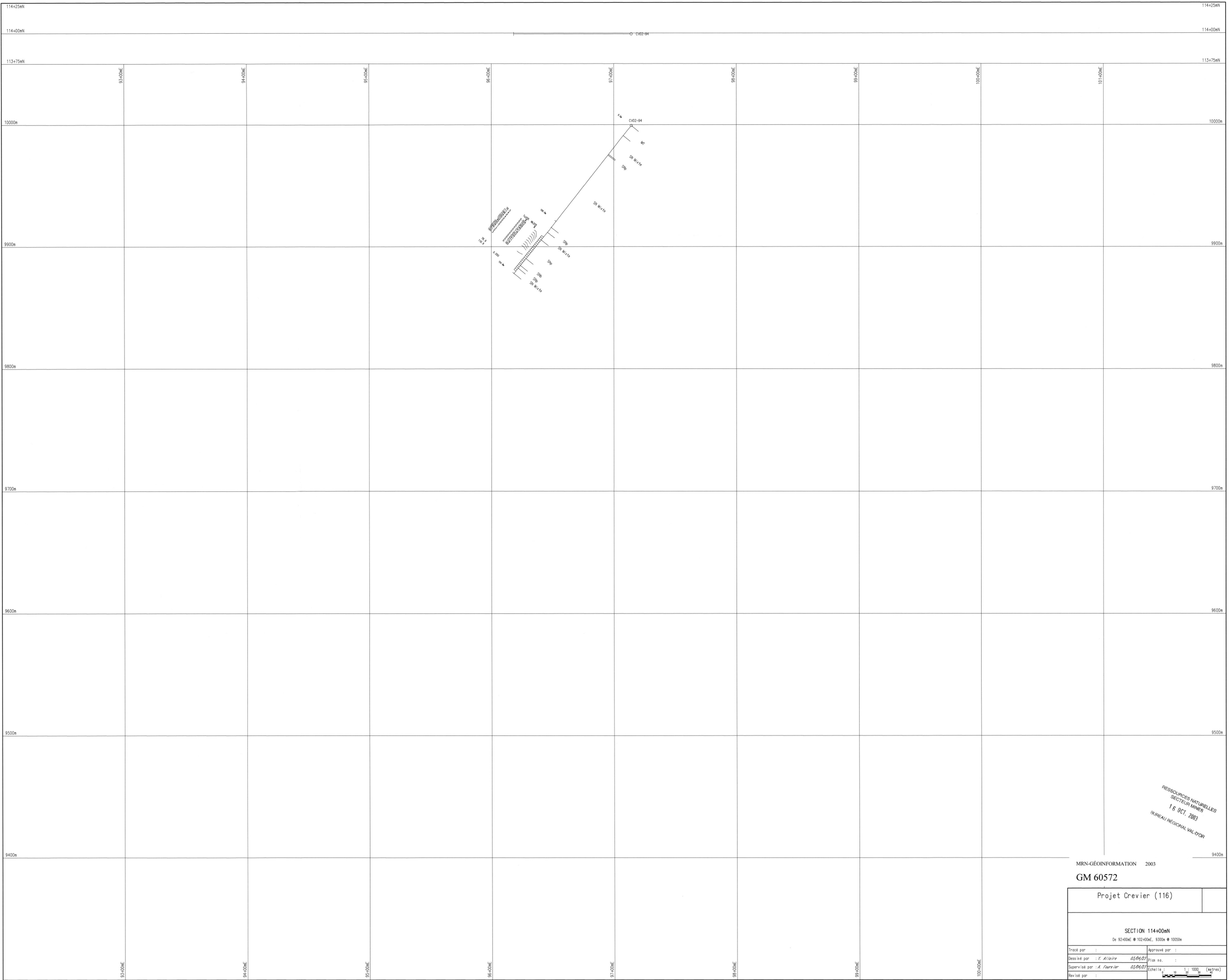
RESSOURCES MINÉRIELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT, 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003  
 GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 113+00mN De 92+00mE @ 102+00mE, 9300m @ 10050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>K. Allaire</i>	Plan no. :
Supervisé par : <i>A. Fournier</i>	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

0329007





RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

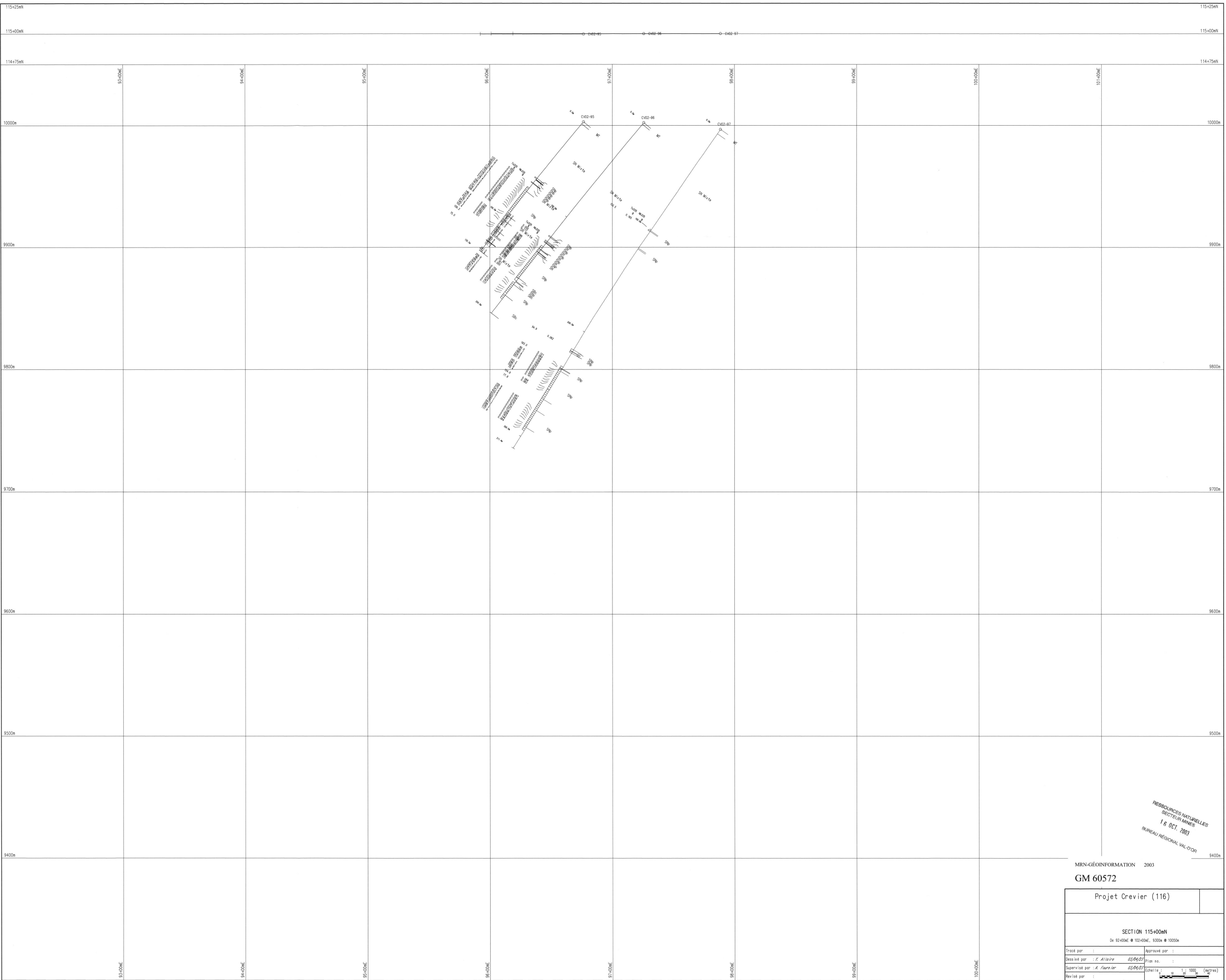
MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

Projet Crevier (116)

SECTION 114+00mN De 92+00mE @ 102+00mE, 9300m @ 10050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>X. Allaire</i> 03/06/03	Plan no. :
Supervisé par : <i>A. Fournier</i> 03/06/03	Echelle : 1:1000 (mètres)
Revisé par :	

0329007



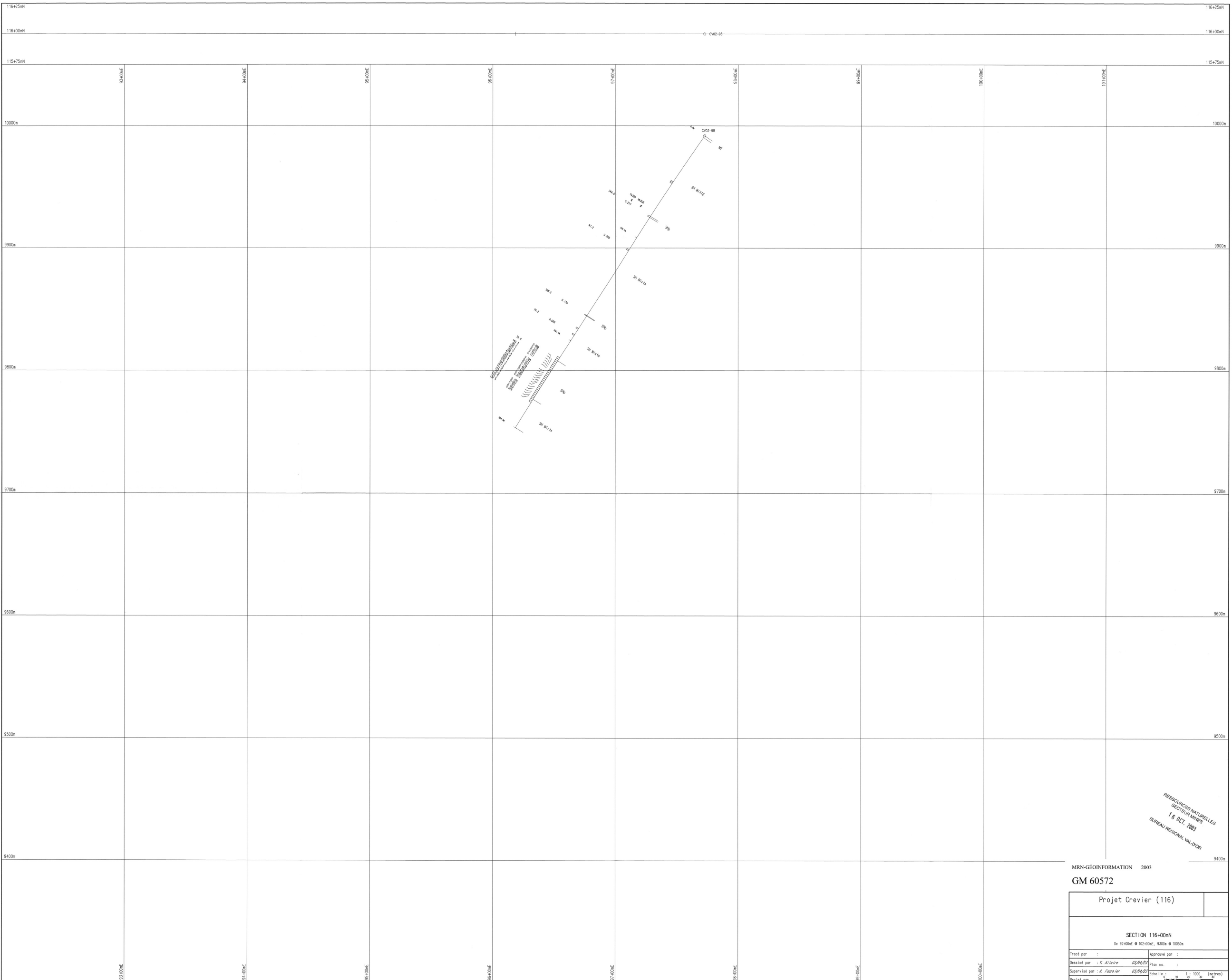
RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 115+00mN De 92+00E @ 102+00E, 930m @ 1000m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 05/04/02	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 05/04/02	Echelle : 1:1000 (mètres)
Revisé par :	

0329007



RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003

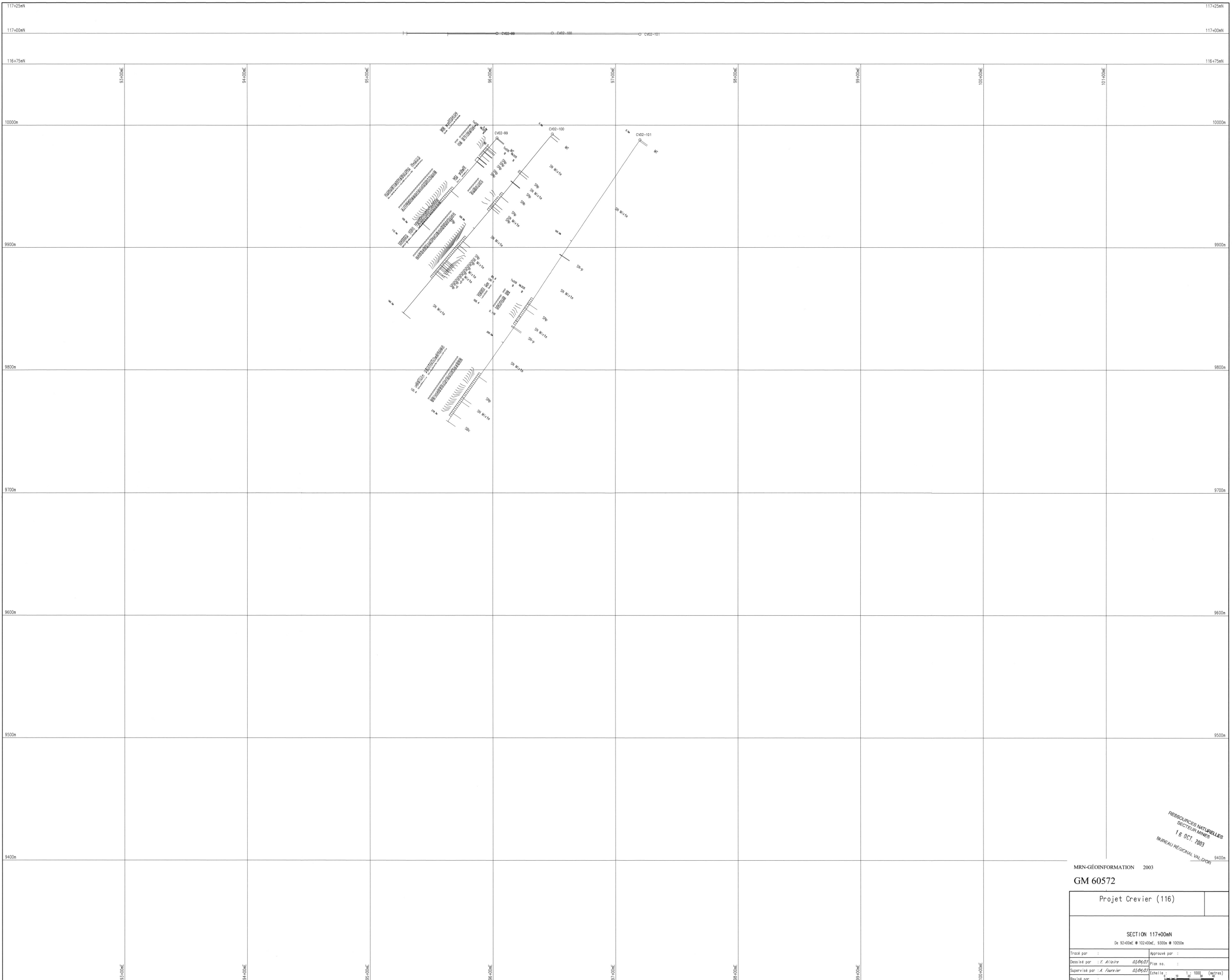
GM 60572

Projet Crevier (116)

SECTION 116+00mN  
 De 92+00mE à 102+00mE, 9300m à 10050m

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 03/04/23	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 03/04/23	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

03290007



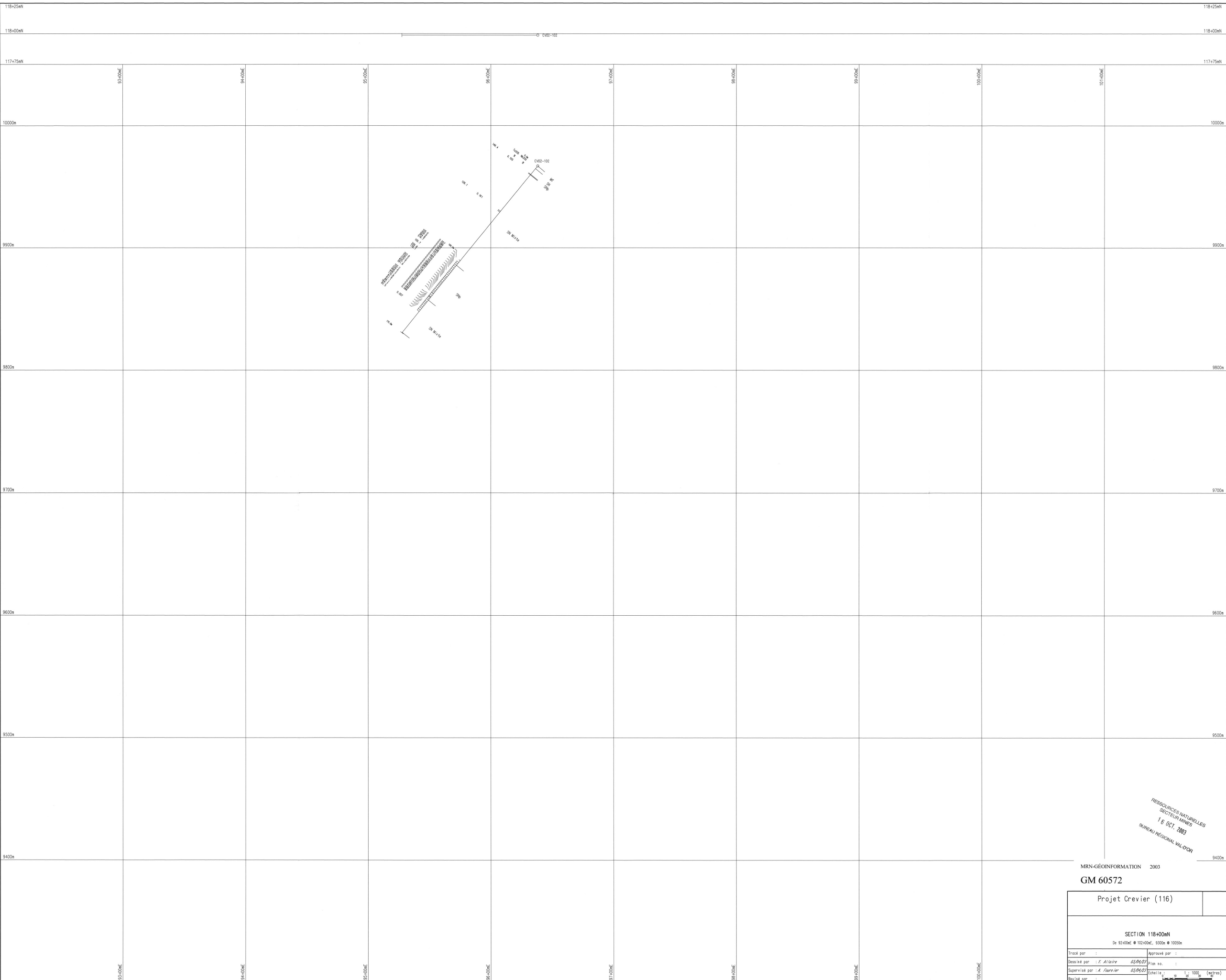
RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'AOUR

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

Projet Crevier (116)	
SECTION 117+00mN De 92+00E à 102+00E, 9300m à 10050m	
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 03/04/21	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 03/04/21	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

03290007



RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT. 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

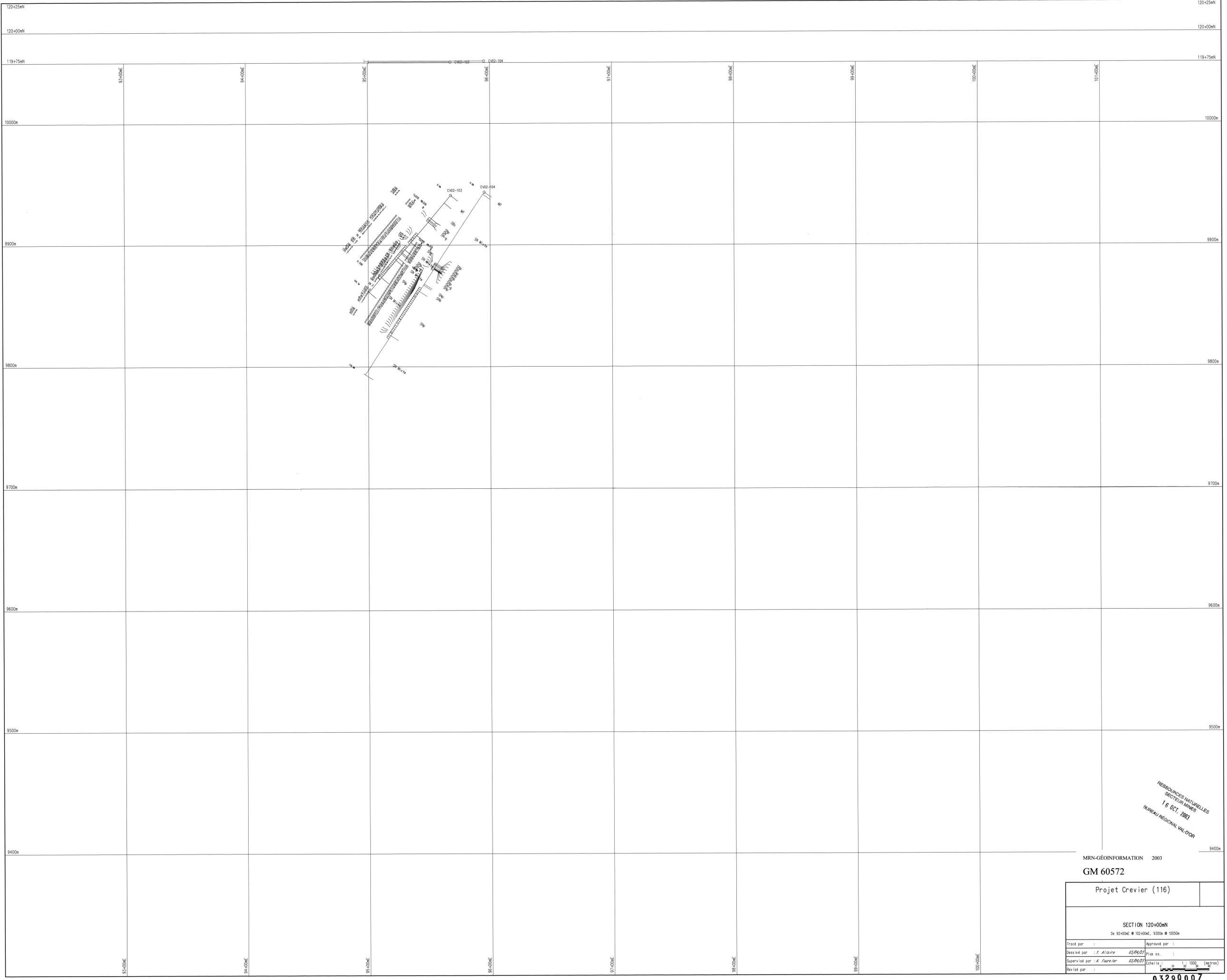
Projet Crevier (116)

SECTION 118+00mN

De 92+00mE @ 102+00mE, 5300m @ 10550m

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : K. Allaire 03/06/03	Plan no. :
Supervisé par : A. Fournier 03/06/03	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

0329007



RESSOURCES NATURELLES  
 SECTEUR MINES  
 16 OCT 2003  
 BUREAU REGIONAL VAL-D'OR

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60572

Projet Crevier (116)

SECTION 120+00mN De 92+00mE @ 102+00mE, 9300m @ 10050m	
Traçé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>K. Allaire</i> 03/09/21	Plas. no. :
Supervisé par : <i>A. Fortin</i> 03/09/21	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

0329007