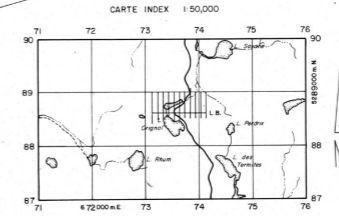


Lac Original

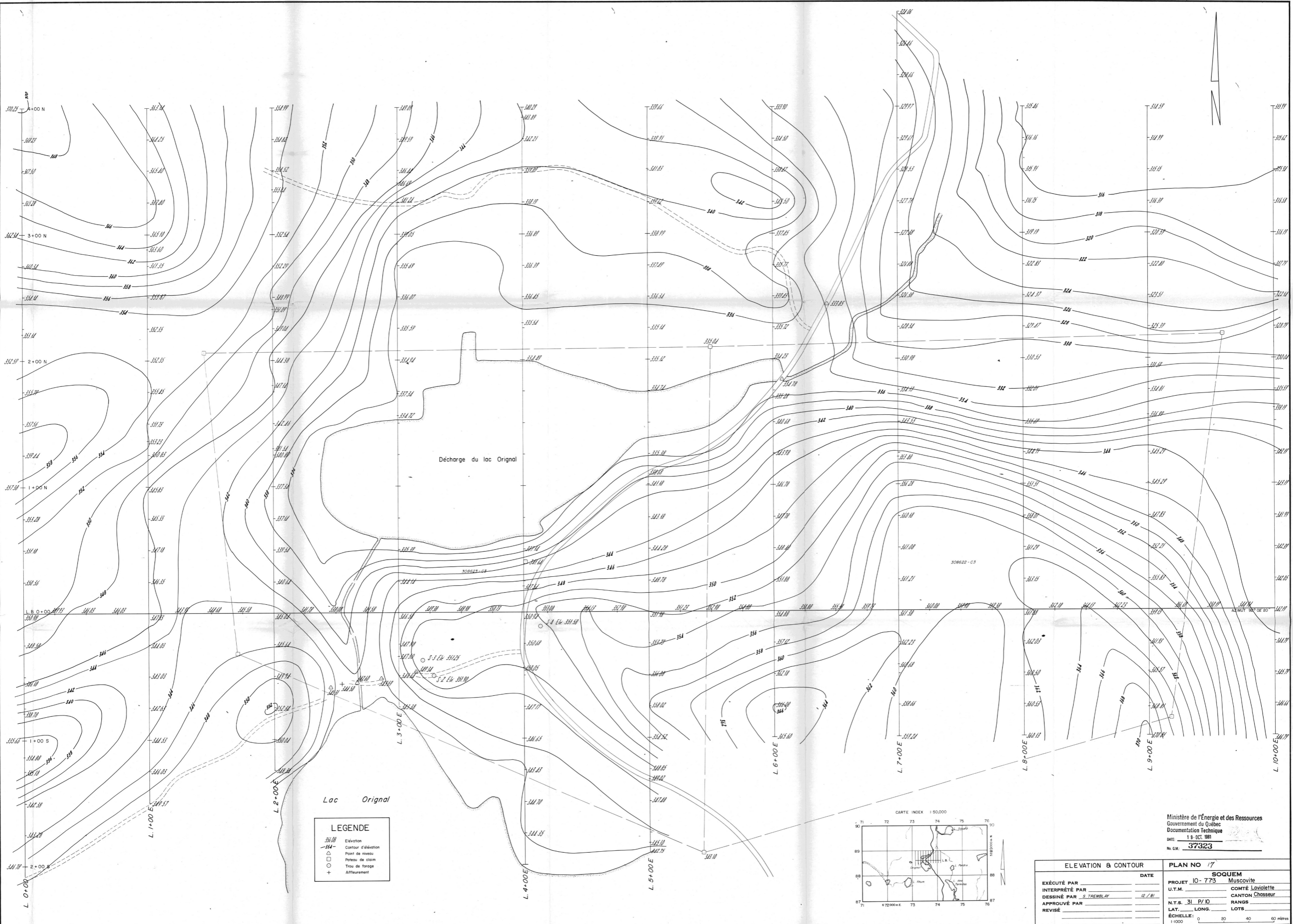
LEGENDE

M5	Gneiss	□ □ □ □	Lac
Mi	Mica	○ ○ ○ ○	Forage verticale
g	Grenat	△ △ △ △	Forage incliné
+	Variolique, sphérolitique	□ □ □ □	Poteau de clain
—	Stratification (axe déterminé, inclinée)		
—	Schistose (incliné, verticale)		
—	Gneissite inclinée		
—	Affleurement		
—	Contact géologique		
—	Bloc erratique		
—	Tranchée		
—	Chemin d'accès		
—	Chemin forestier		
—	Chemin pour sondeuse		



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 13 OCT. 1981
 No. G.M.: 37323

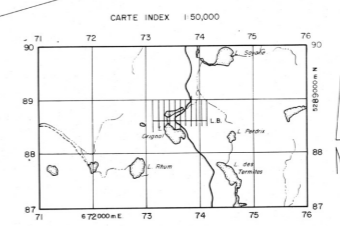
GÉOLOGIE		PLAN NO 15	
EXÉCUTÉ PAR	DATE	PROJET	10-773 Muscovite
INTERPRÉTÉ PAR		U.T.M.	COMTÉ Lavolette
DESSINÉ PAR	12/80	N.T.S.	CANTON Chasseur
APPROUVÉ PAR		LAT.	RANGS
REVISÉ PAR		LONG.	LOTS
		ÉCHELLE:	1:1000 0 20 40 60 mètres



Décharge du lac Orignal

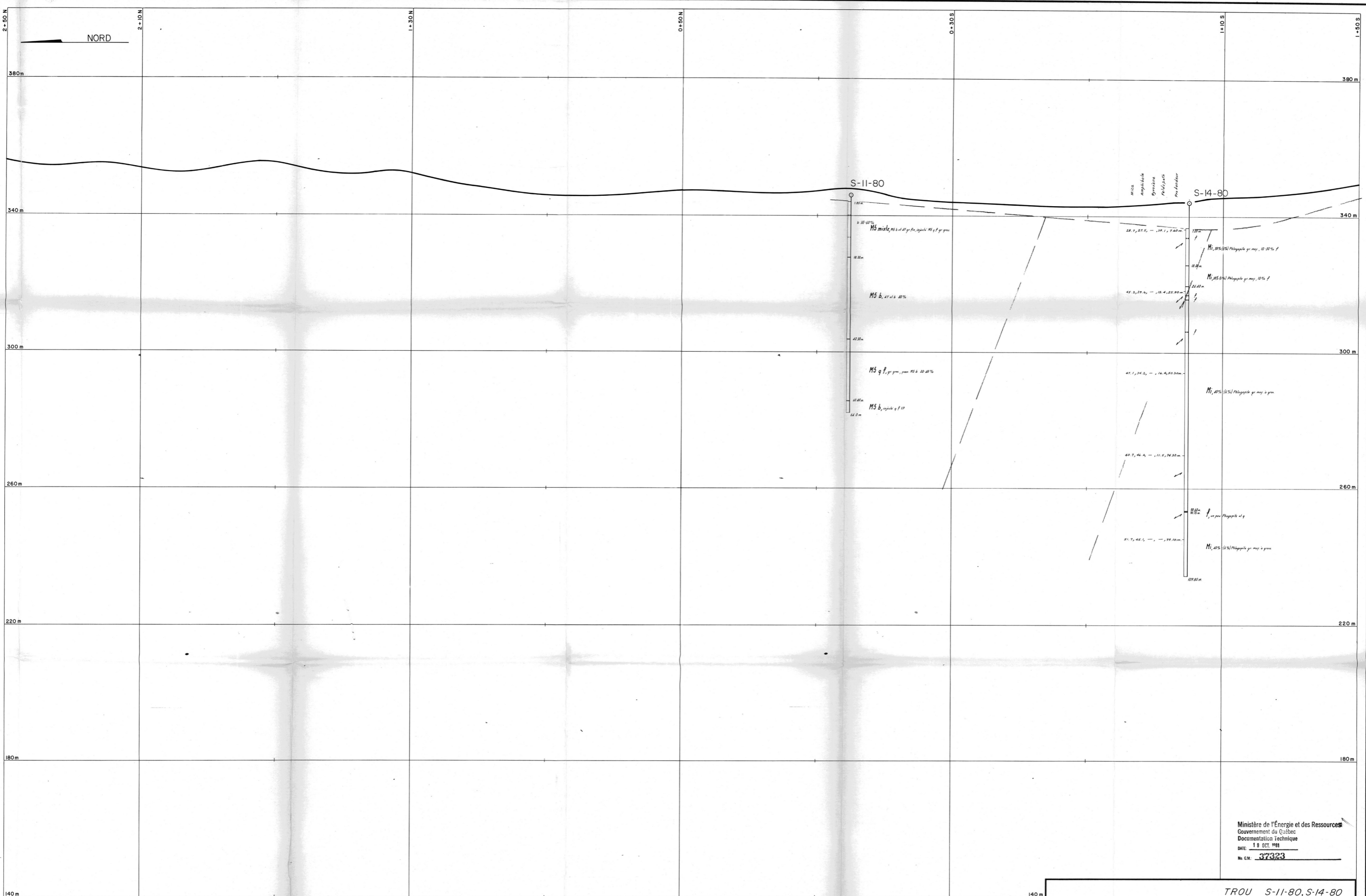
Loc Orignal

LEGENDE	
536.08	Elevation
344	Contour d'elevation
○	Piont de niveau
□	Poteau de clain
○	Trou de forage
+	Affleurement



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 18 OCT. 1981
 No. G.M.: 37323

ELEVATION & CONTOUR		PLAN NO 17	
EXÉCUTÉ PAR	DATE	SOQUEM	
INTERPRÉTÉ PAR	12 / 81	PROJET 10-773	Muscovite
DESSINÉ PAR S. TREMBLAY		U.T.M.	COMTÉ Lavolette
APPROUVÉ PAR		N.T.S. 31 P/10	RANGS
REVISÉ		LAT.	LONG.
		ÉCHELLE:	LOTS
		1:1000	0 20 40 60 mètres



NORD

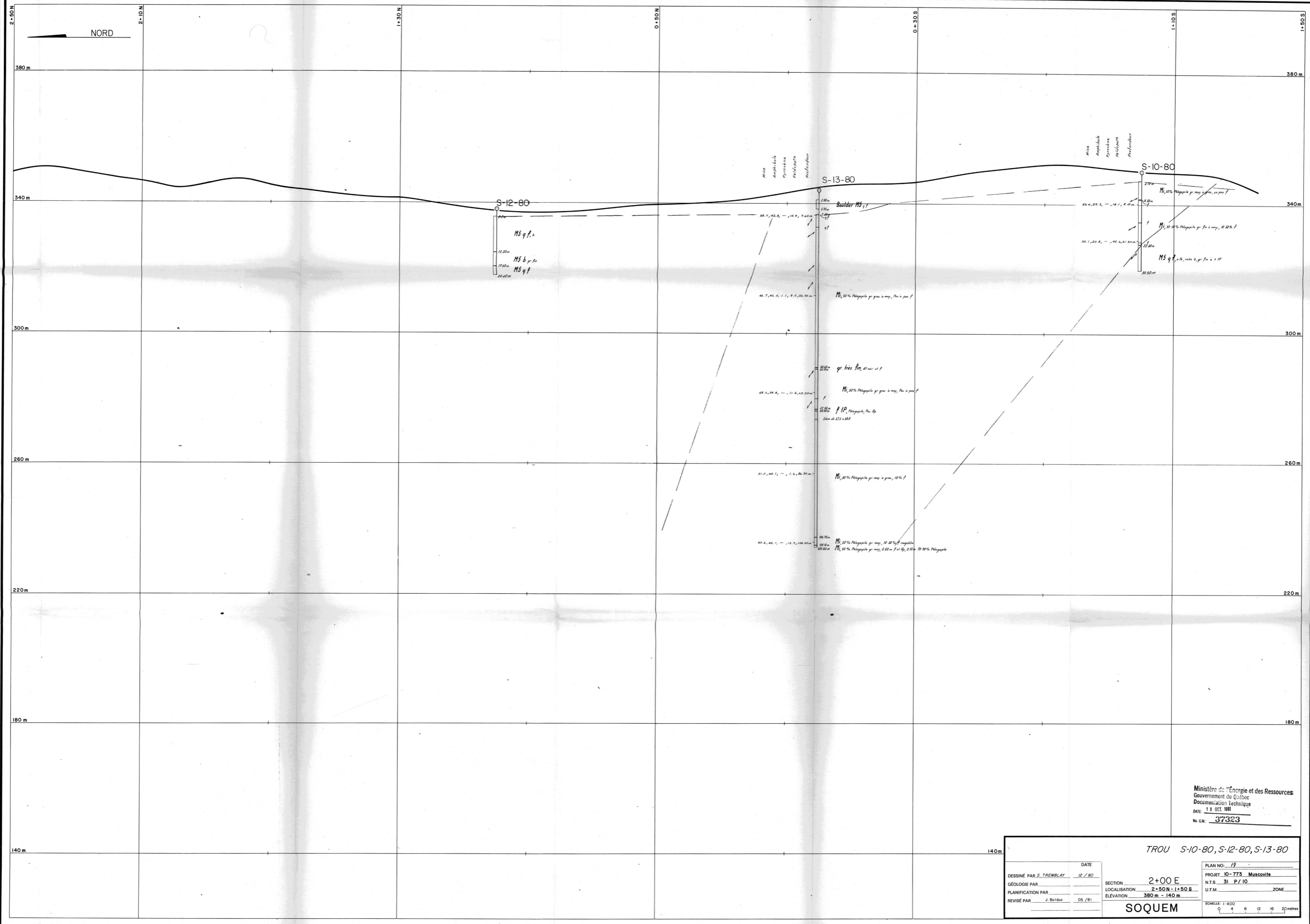
Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 18 OCT. 1981
 No. G.M.: 37323

TROU S-II-80, S-14-80

DESSINÉ PAR: S. TREMBLAY	DATE: 12/80	SECTION: 1+00 E	PLAN NO.: 7/B
GÉOLOGIE PAR:		LOCALISATION: 2+50 N - 1+50 S	PROJET: 10-773_Moscovite
PLANIFICATION PAR:		ELEVATION: 380m - 140m	N.T.S.: 31 P/10
REVISE PAR: J. Boileau	05/81		U.T.M.: ZONE

SOQUEM

ECHELLE: 1:400
 0 4 8 12 16 20 mètres

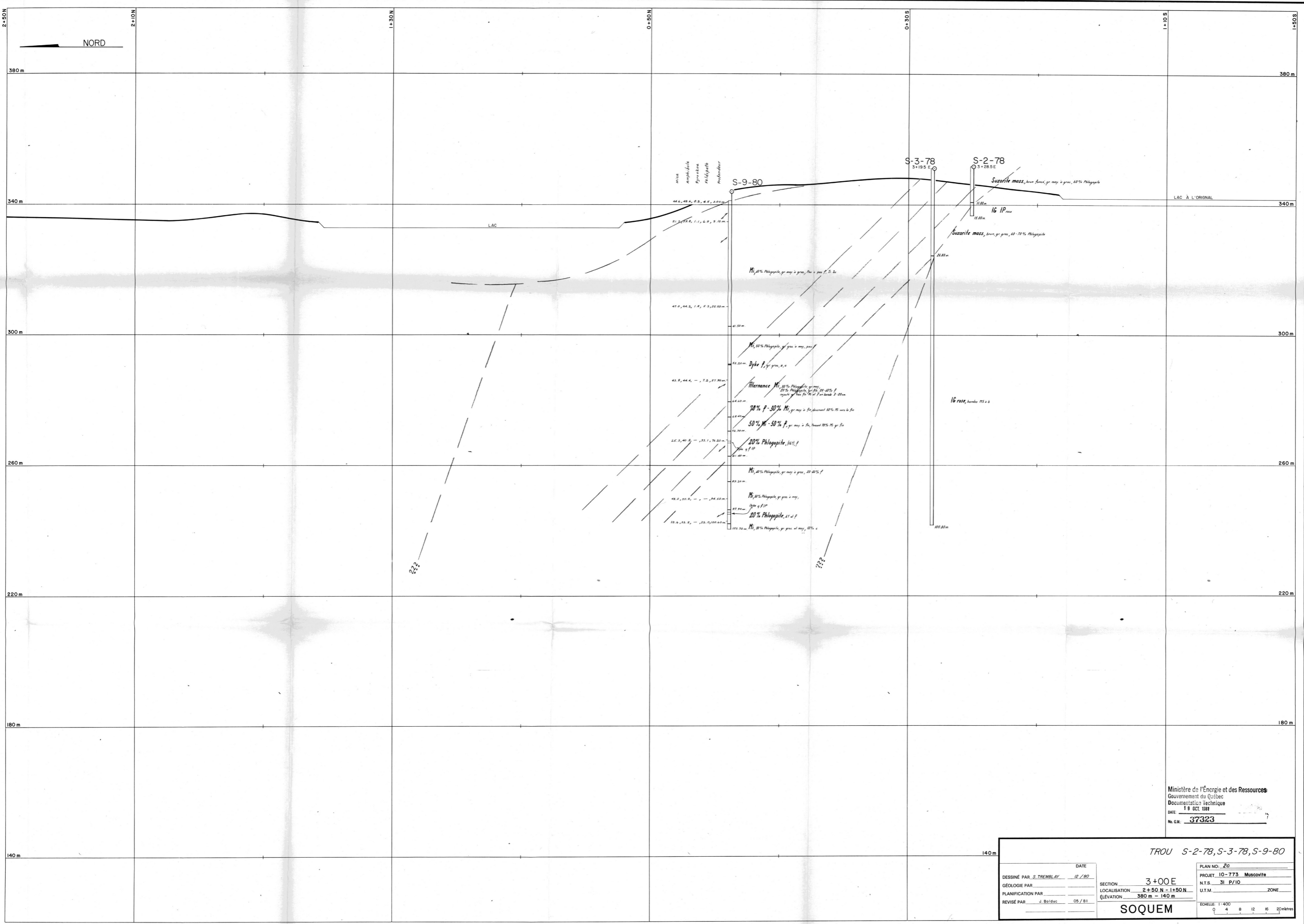


Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 19 OCT. 1981
 No. GM: 37323

TROU S-10-80, S-12-80, S-13-80

DESSINÉ PAR S. TREMBLAY	DATE 12 / 80	SECTION 2+00 E	PLAN NO. 19
GÉOLOGIE PAR	LOCALISATION 2+50N - 1+50S	N.T.S. 31 P / 10	PROJET 10-773 Muscovite
PLANIFICATION PAR	ELEVATION 380 m - 140 m	U.T.M. ZONE	
REVISÉ PAR J. Boïduc	OS / 81	SOQUEM	

ÉCHELLE: 1:400
 0 4 8 12 16 20 mètres



mica
 amphibole
 pyroxene
 feldspathic
 trondhjemite

S-9-80
 3+195 E

S-3-78
 3+195 E

S-2-78
 3+285 E

16 IP
 16 rose, bande 71 a b

Suzorite mass, horn fume, gr. moy. à gros, 68% Phlogopite
 Suzorite mass, horn, gr. gros, 60-70% Phlogopite

LAC À L'ORIGINAL

44.6, 48.4, 49.2, 48.5, 3.00
 51.3, 55.6, 1.1, 4.9, 9.10
 41.0, 44.2, 1.4, 4.3, 32.50
 43.8, 44.4, —, 7.2, 27.90
 44.00
 44.0
 44.0
 44.0, 50.0, —, —, 34.50
 47.90
 48.0, 52.5, —, 22.0, 100.00
 52.70

M₁ 40% Phlogopite, gr. moy. à gros, peu à pas P, Q, Ca
 M₁ 50% Phlogopite, gr. moy. à pas P
 Dyke P, gr. gros, Q, C
 Alternance M₁ 20% Phlogopite, gr. moy. à pas P, Q, Ca
 70% P - 30% M₁, gr. moy. à pas, alternance 80% M₁ avec la fibre
 50% M - 50% P, gr. moy. à pas, alternance 80% M₁ gr. fin
 20% Phlogopite, liq, P
 M₁ 40% Phlogopite, gr. moy. à gros, 20 40% P
 M₁ 50% Phlogopite, gr. moy. à pas
 20% Phlogopite, liq et P
 M₁ 50% Phlogopite, gr. gros, 40% C

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE 19 OCT 1981
 No. G.M. 37323

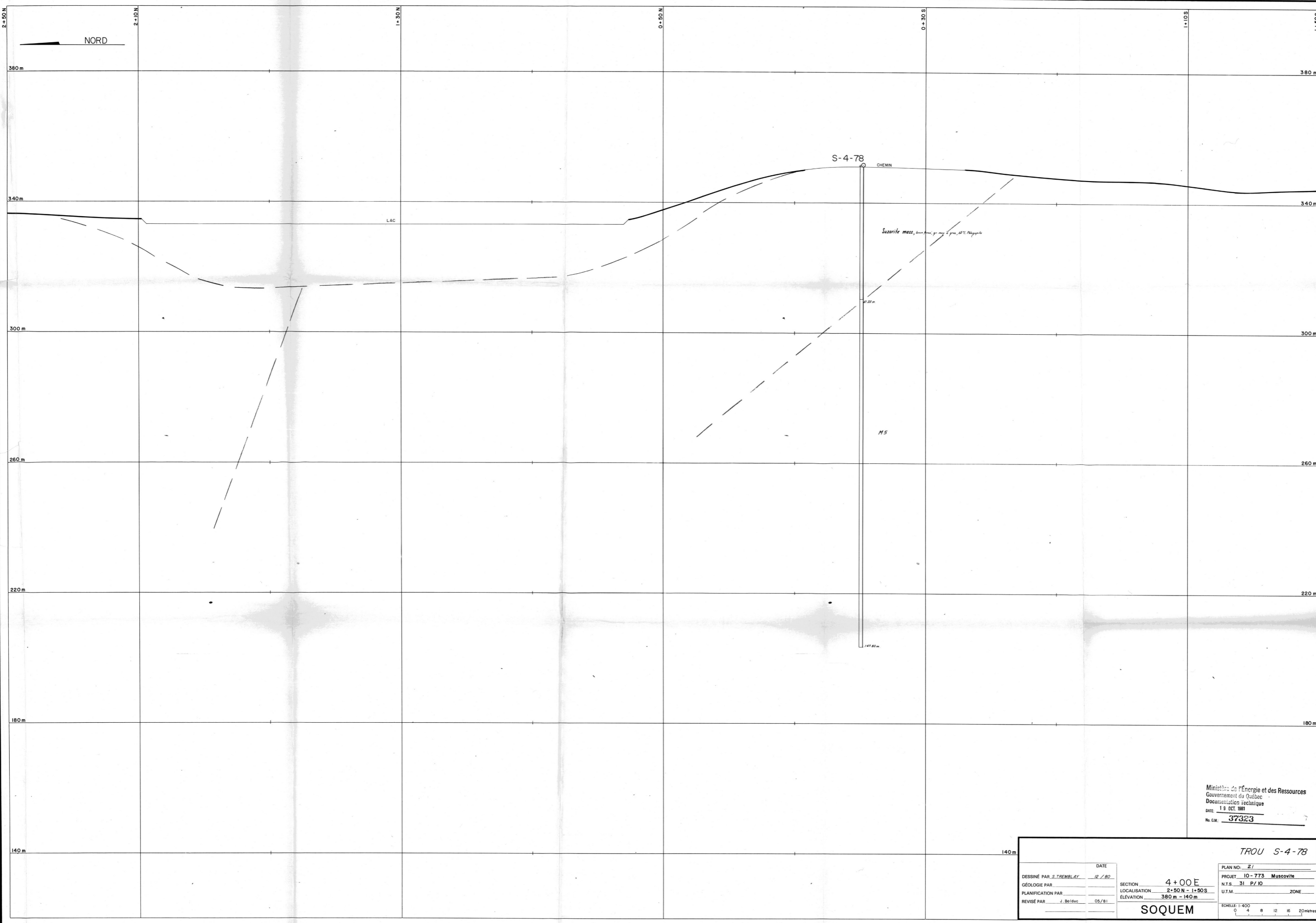
TROU S-2-78, S-3-78, S-9-80

DESSINÉ PAR S. TREMBLAY 12/80	DATE 12/80	PLAN NO. 20
GÉOLOGIE PAR	SECTION 3+00E	PROJET 10-773 Muscovite
PLANIFICATION PAR	LOCALISATION 2+50 N - 1+50 S	N.T.S. 31 P/10
REVISE PAR J. Bolduc 05/81	ÉLEVATION 380 m - 140 m	U.T.M. ZONE

SOQUEM

ÉCHELLE: 1:400

0 4 8 12 16 20 mètres

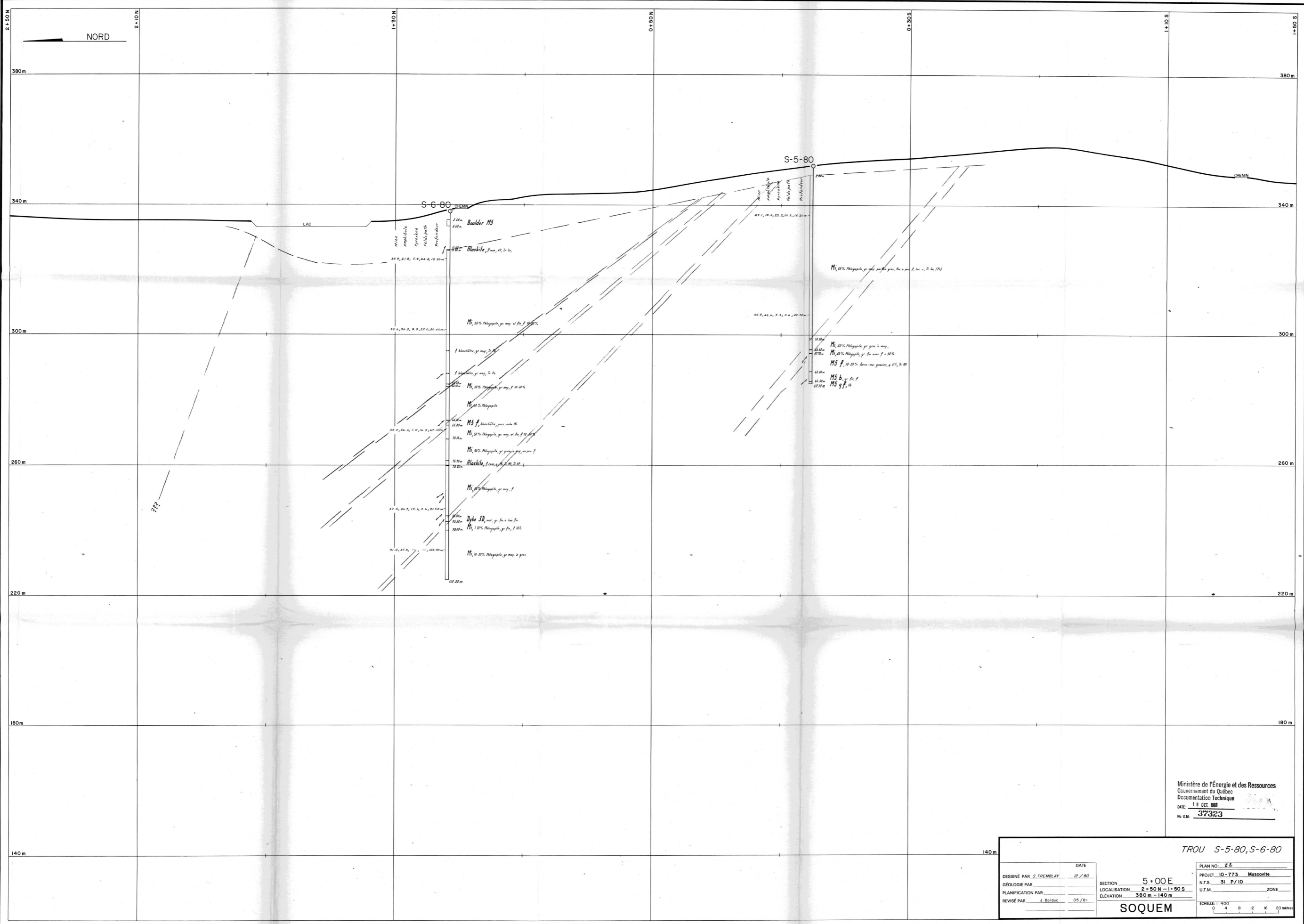


Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation technique
 DATE: 19 OCT. 1981
 No. C.M.: 37323

DESSINÉ PAR S. TREMBLAY 12/80		DATE	PLAN NO.: 21
GÉOLOGIE PAR	PROJET 10-773 Muscovite	SECTION 4+00 E	N.T.S. 31 P/10
PLANIFICATION PAR	LOCALISATION 2+50 N - 1+50 S	ELEVATION 380 m - 140 m	U.T.M. ZONE
REVISE PAR J. Boïduc 05/81	Echelle: 1:400		0 4 8 12 16 20 mètres

SOQUEM

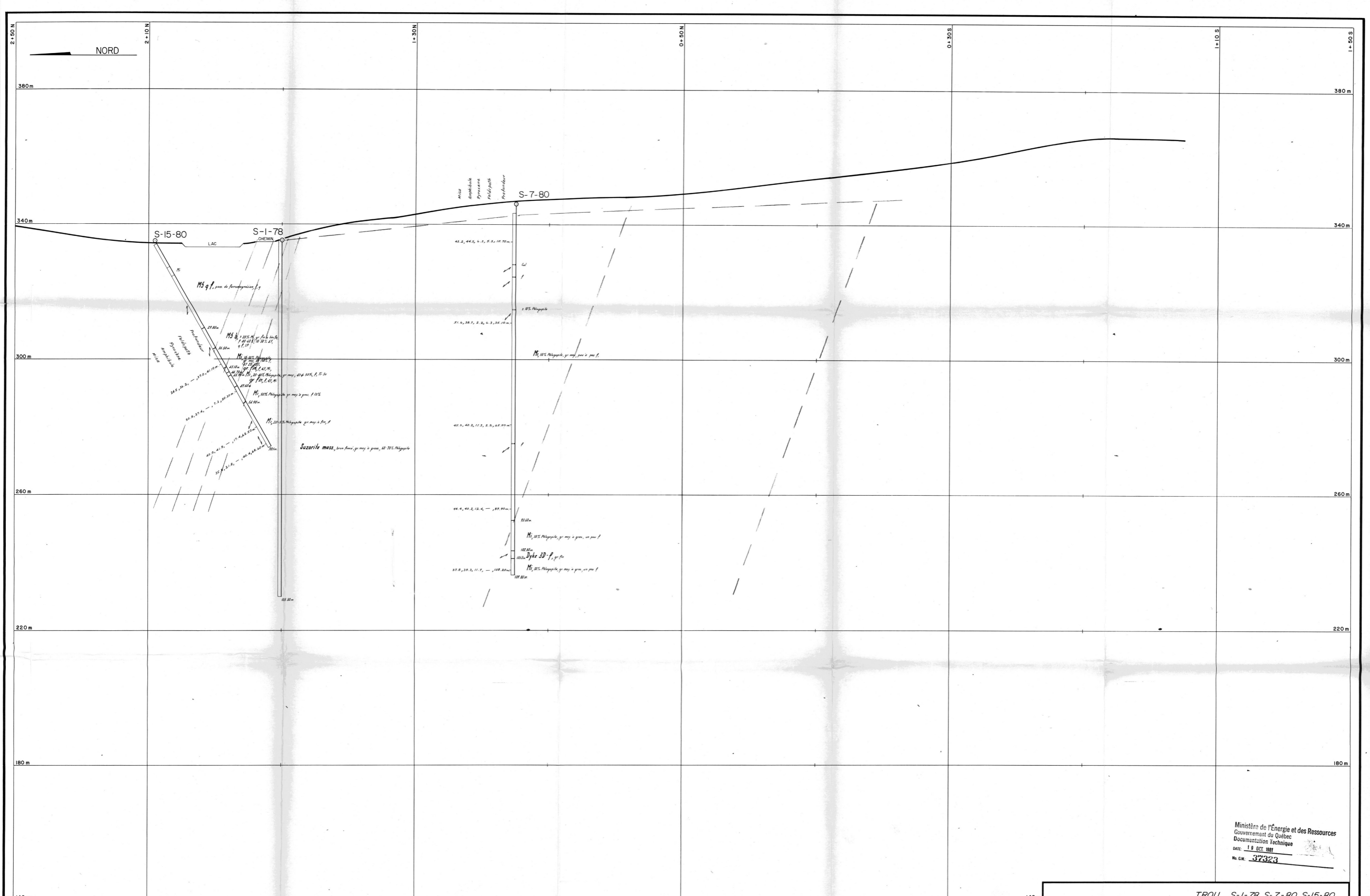
TROU S-4-78



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 19 OCT. 1981
 No G.M.: 37323

TROU S-5-80, S-6-80

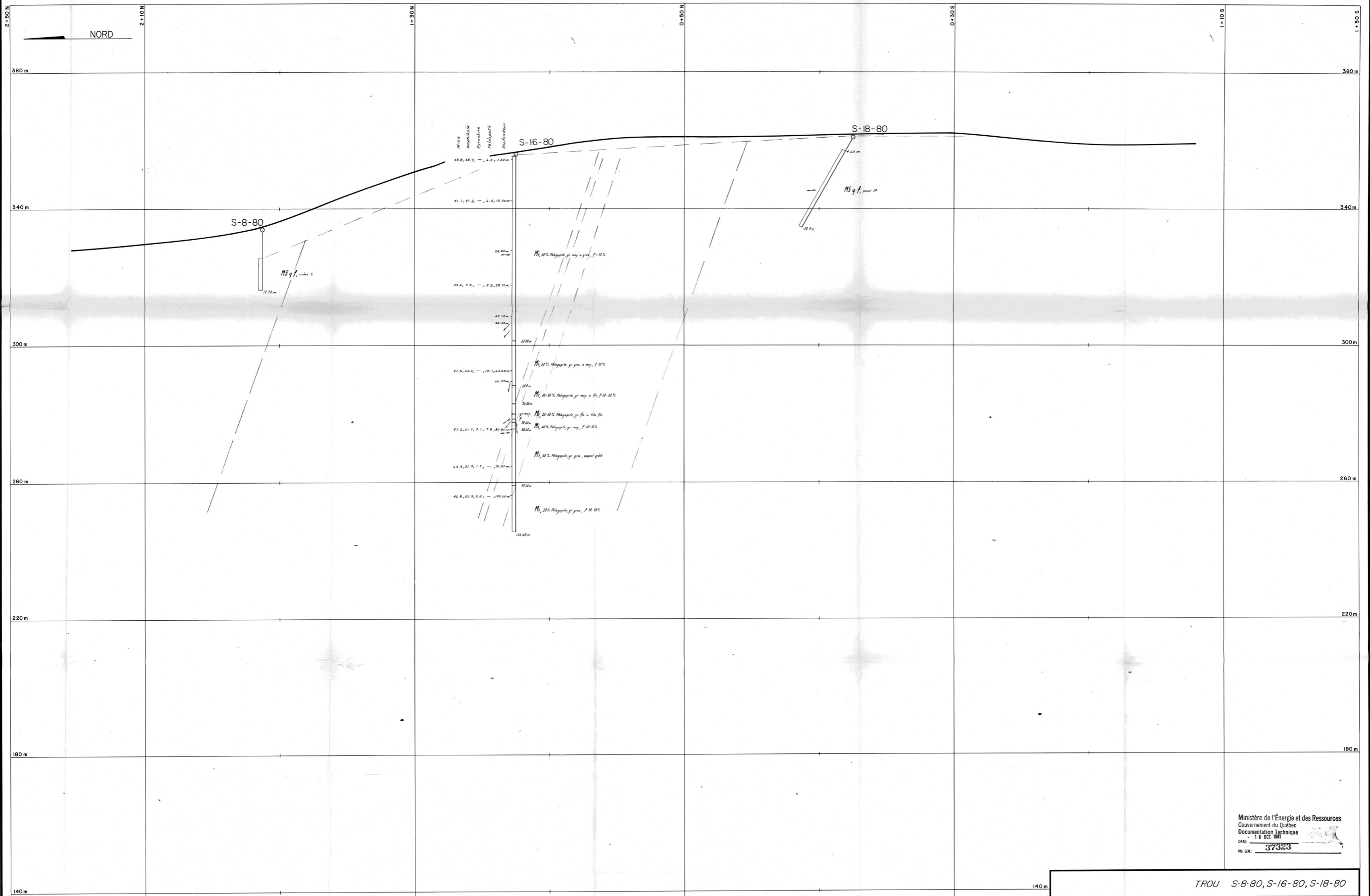
DESSINÉ PAR S. TREMBLAY	DATE 12/80	PLAN NO. 22
GÉOLOGIE PAR	LOCALISATION 5+00E	PROJET 10-773 Muscovite
PLANIFICATION PAR	2+50N - 1+50S	N.T.S. 31 P/10
REVISE PAR J. Bédécarrats	05/81	ÉLEVATION 380 m - 140 m
ECHAPELLE 1:400		0 4 8 12 16 20 mètres
SOQUEM		



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 18 OCT 1981
 No. G.M.: 37323

TROU S-1-78, S-7-80, S-15-80

DESSINÉ PAR S. TREMBLAY	DATE 12/80	PLAN NO: 23
GÉOLOGIE PAR		PROJET 10-773 Muscovite
PLANIFICATION PAR		N.T.S. 31 P/10
REVISÉ PAR J. Bolduc	05/81	U.T.M. ZONE
LOCALISATION 2+50 N - 1+50 S		
ÉLEVATION 380 m - 140 m		
SOQUEM		ECHELLE 1:400 0 4 8 12 16 20 mètres



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 18 OCT 1981
 No. G.M.: 37323

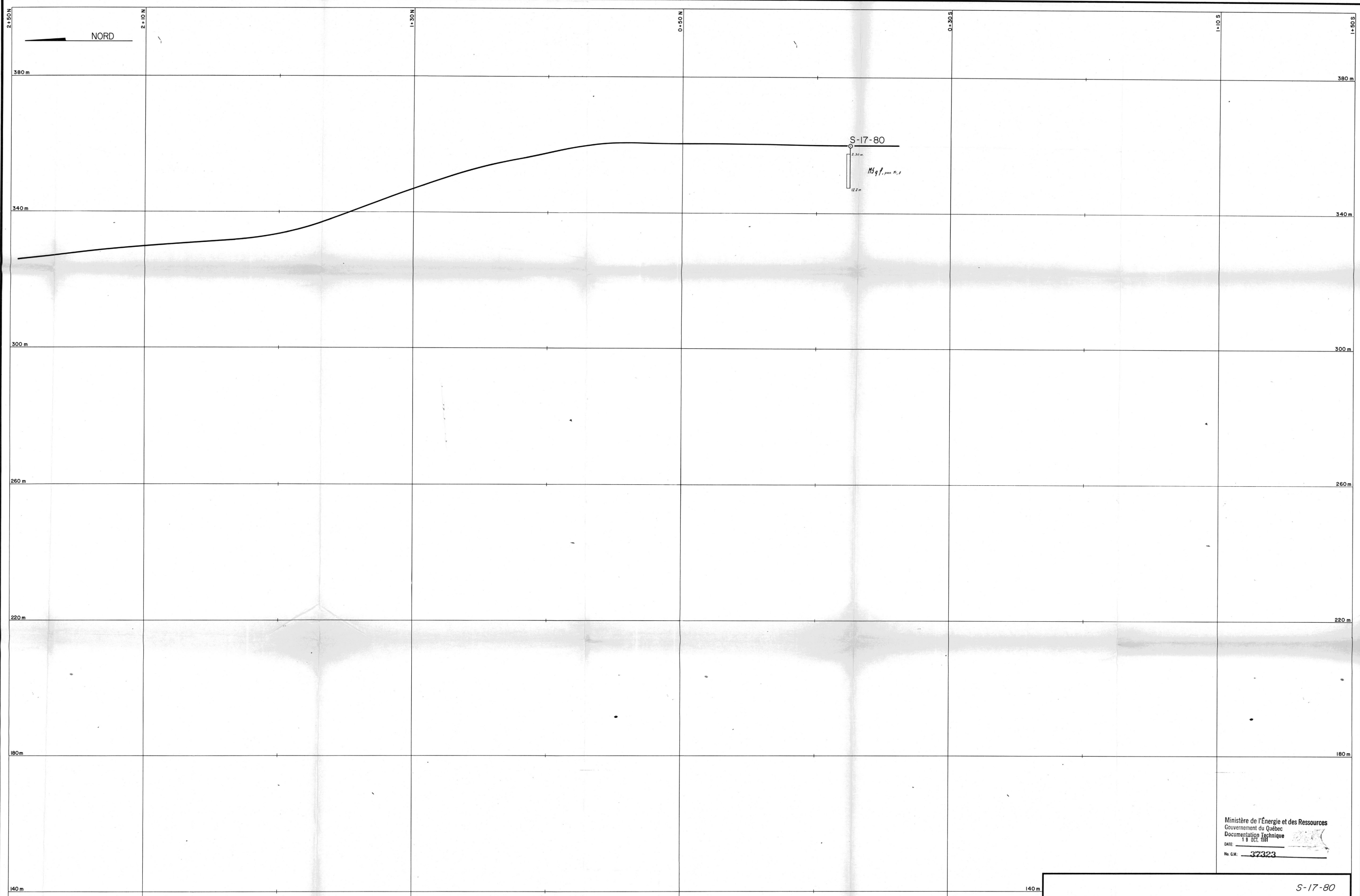
TROU S-8-80, S-16-80, S-18-80

DESSINÉ PAR S. TREMBLAY	DATE 12 / 80	PLAN NO: 24
GÉOLOGIE PAR		PROJET 10-773 Muscovite
PLANIFICATION PAR		N.T.S. 31 P / 10
REVISÉ PAR J. Boileau	05 / 81	U.T.M. ZONE

SECTION 7+00E
 LOCALISATION 2+50 N - 1+50 S
 ÉLEVATION 380 m - 140 m

SOQUEM

ÉCHELLE: 1:400
 0 4 8 12 16 20 mètres



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 19 OCT. 1981
 No. G.M.: 37323

DESSINÉ PAR: S. TREMBLAY 12 / 80 GÉOLOGIE PAR: _____ PLANIFICATION PAR: _____ REVISÉ PAR: J. BOUTIER 05 / 81		DATE: 12 / 80 LOCALISATION: 2+50 N - 1+50 S ÉLEVATION: 380 m - 140 m		PLAN NO.: 25 PROJET: 10-773 Muscovite N.T.S.: 31 P/10 U.T.M.: _____ ZONE: _____	
SOQUEM			ÉCHELLE: 1:400 0 4 8 12 16 20 mètres		

S-17-80