



GENNEN INC.

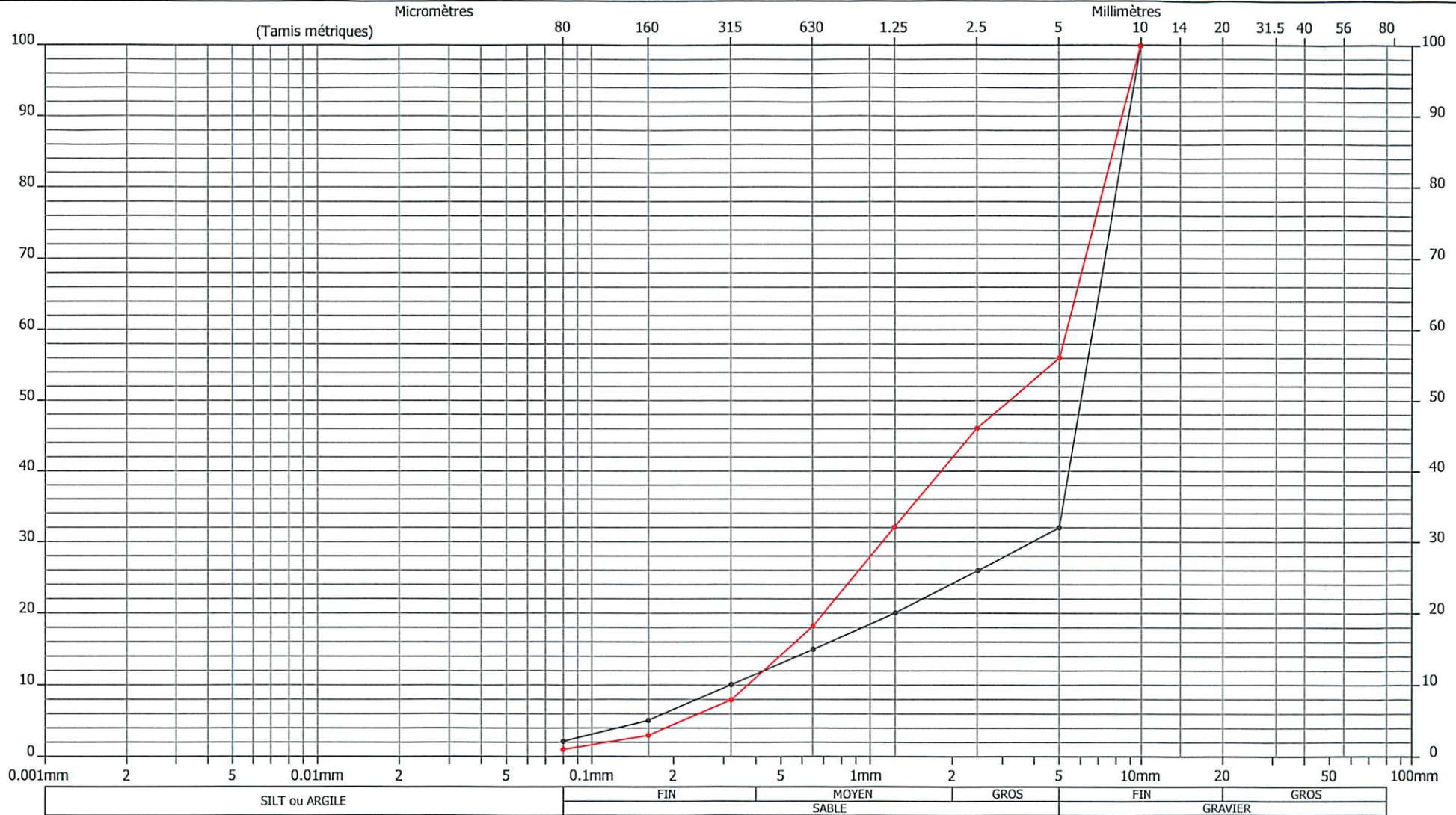
ANNEXE 5
ANALYSES GRANULOMÉTRIQUES



Sondage: TR-1
 Échantillonnage: _____
 Profondeur (m): _____

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

Numéro:	TR-1-1	TR-1-2		
gravier gros:				
gravier fin:	66	44		
sable gros:	8	14		
sable moyen:	14	30		
sable fin:	10	11		
de 2 à 80um:	2	1		
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				

TR-1-1 (0.7m) —————

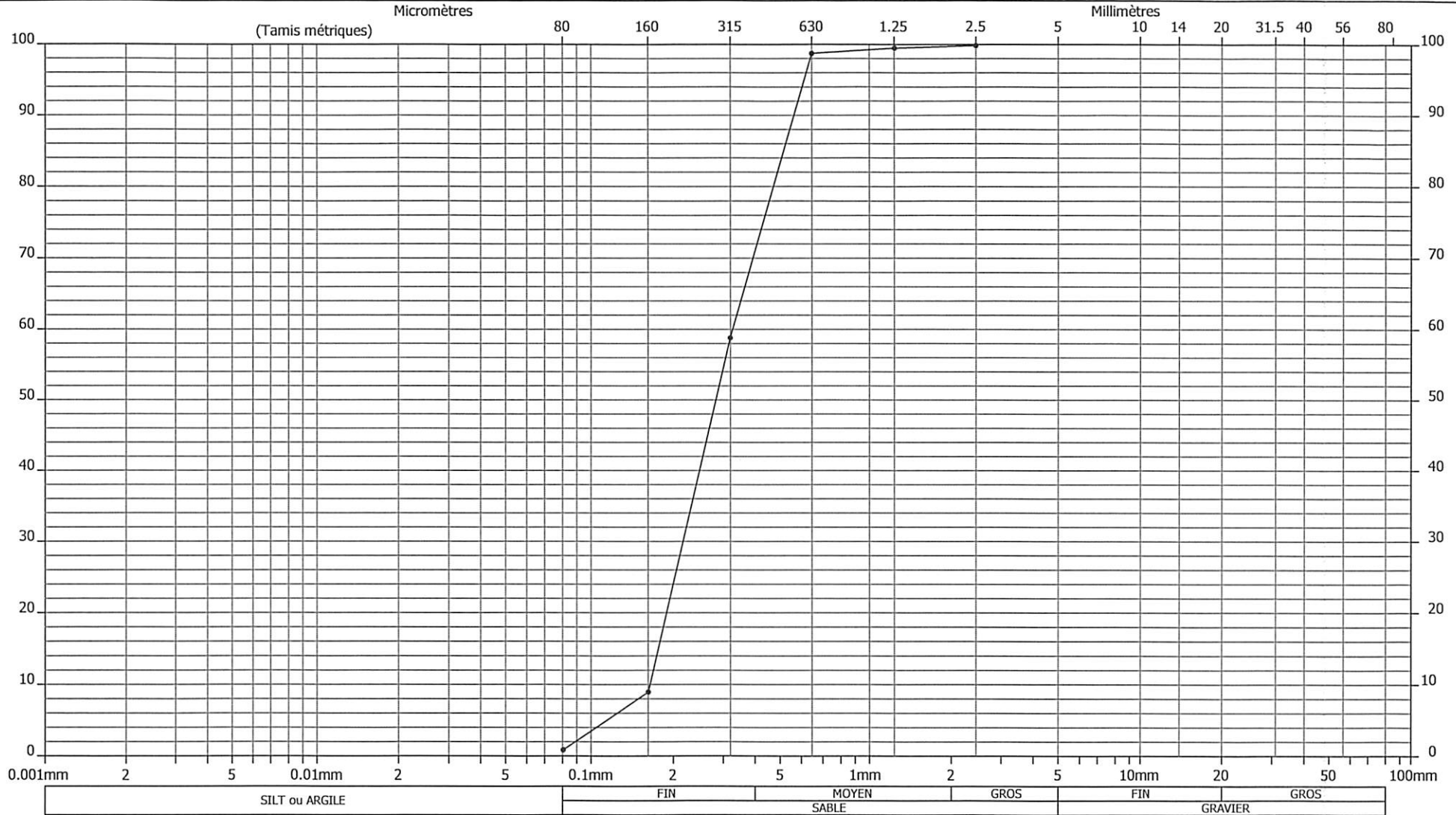
TR-1-2 (1.4 à 0.9m) —————



Sondage: TR-3
 Échantillonnage: TR-3-1
 Profondeur (m): 0.6 à 0.95

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay
 Calculé par: Donald Tremblay

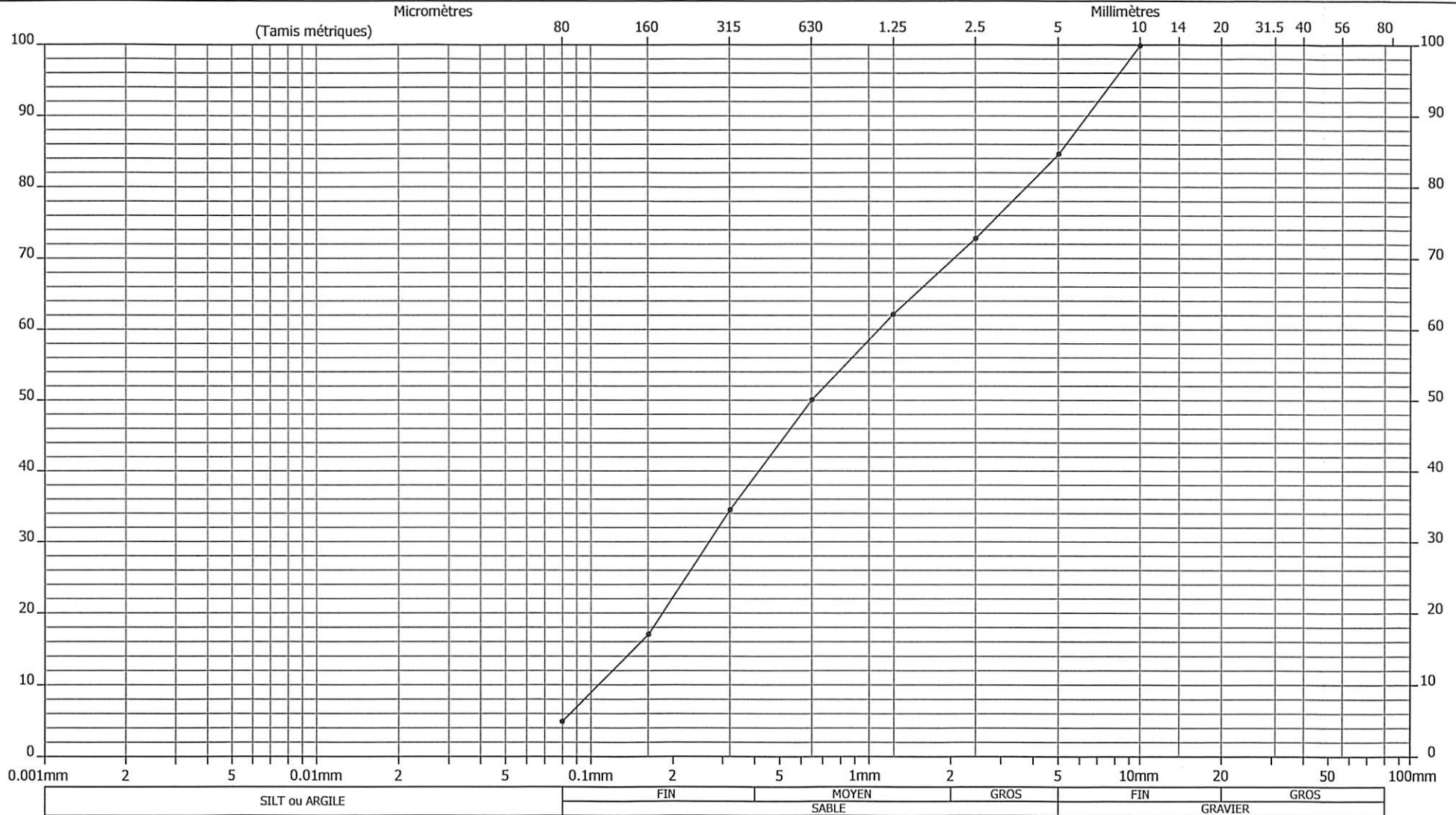
Numéro:	TR-3-1			
gravier gros:				
fin:				
sable gros:				
moyen:	30			
fin:	69			
de 2 à 80µm:	1			
passant 2µm:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-4
 Échantillonnage: TR-4-1
 Profondeur (m): 0.3 à 0.5

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

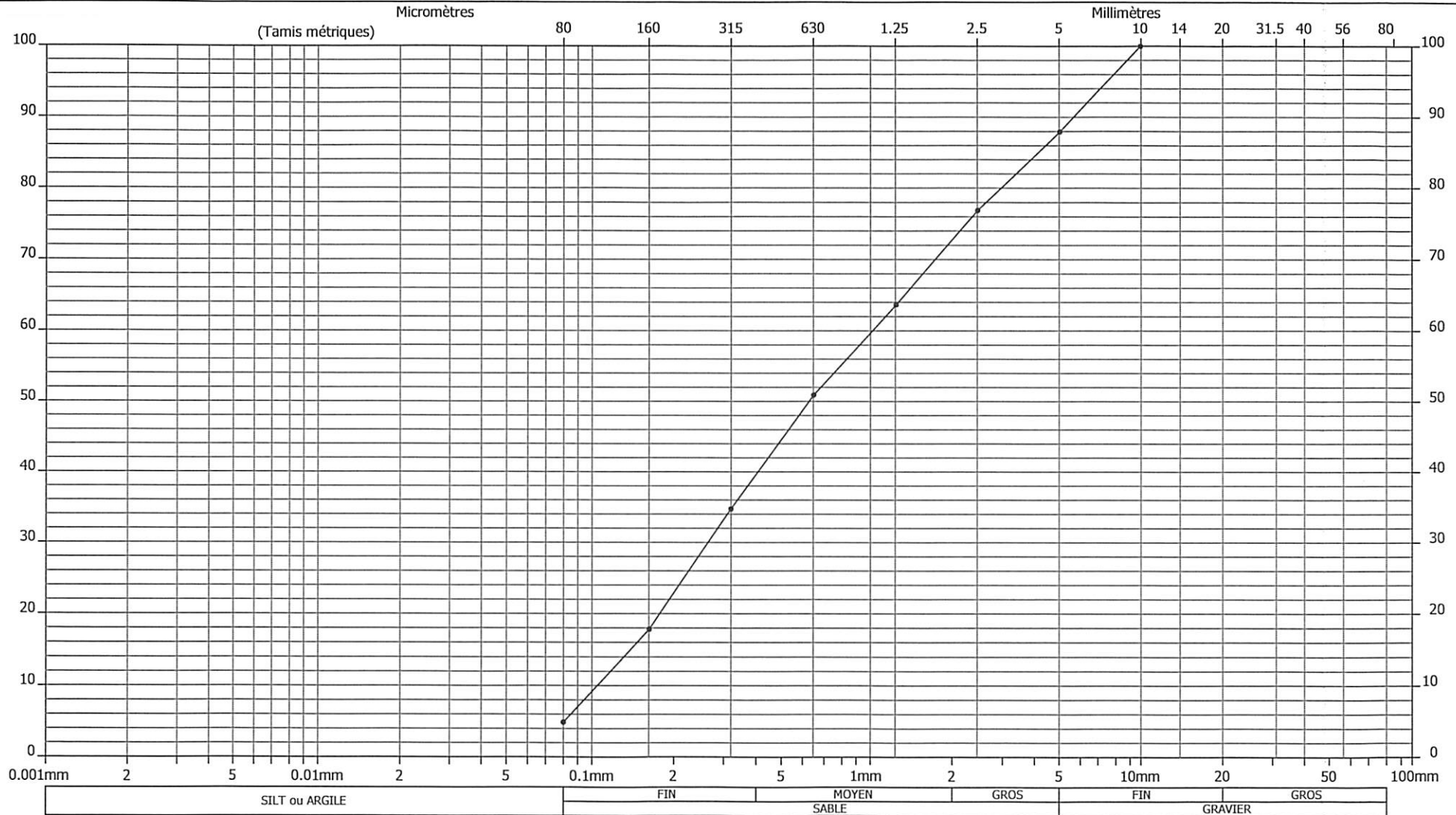
Numéro:	TR-4-1			
gravier gros:				
fin:	15			
sable gros:	15			
moyen:	30			
fin:	35			
de 2 à 80um:	5			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-5
 Échantillonnage: TR-5-1
 Profondeur (m): 2.6 à 4.5

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

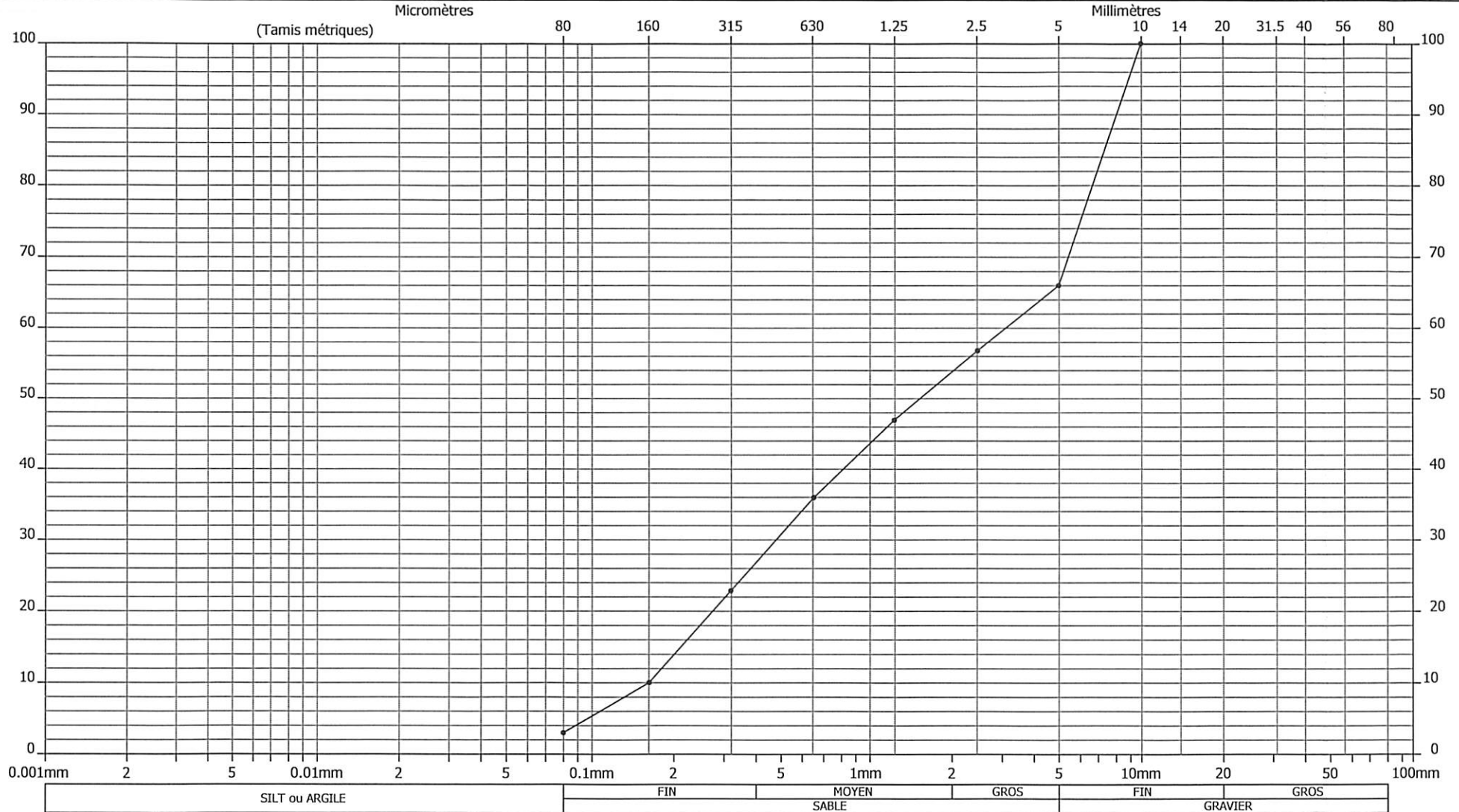
Numéro:	TR-5-1			
gravier gros:				
gravier fin:	12			
sable gros:	14			
sable moyen:	33			
sable fin:	36			
de 2 à 80um:	5			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-6
 Échantillonnage: TR-6-1
 Profondeur (m): 0.8 à 1.6

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

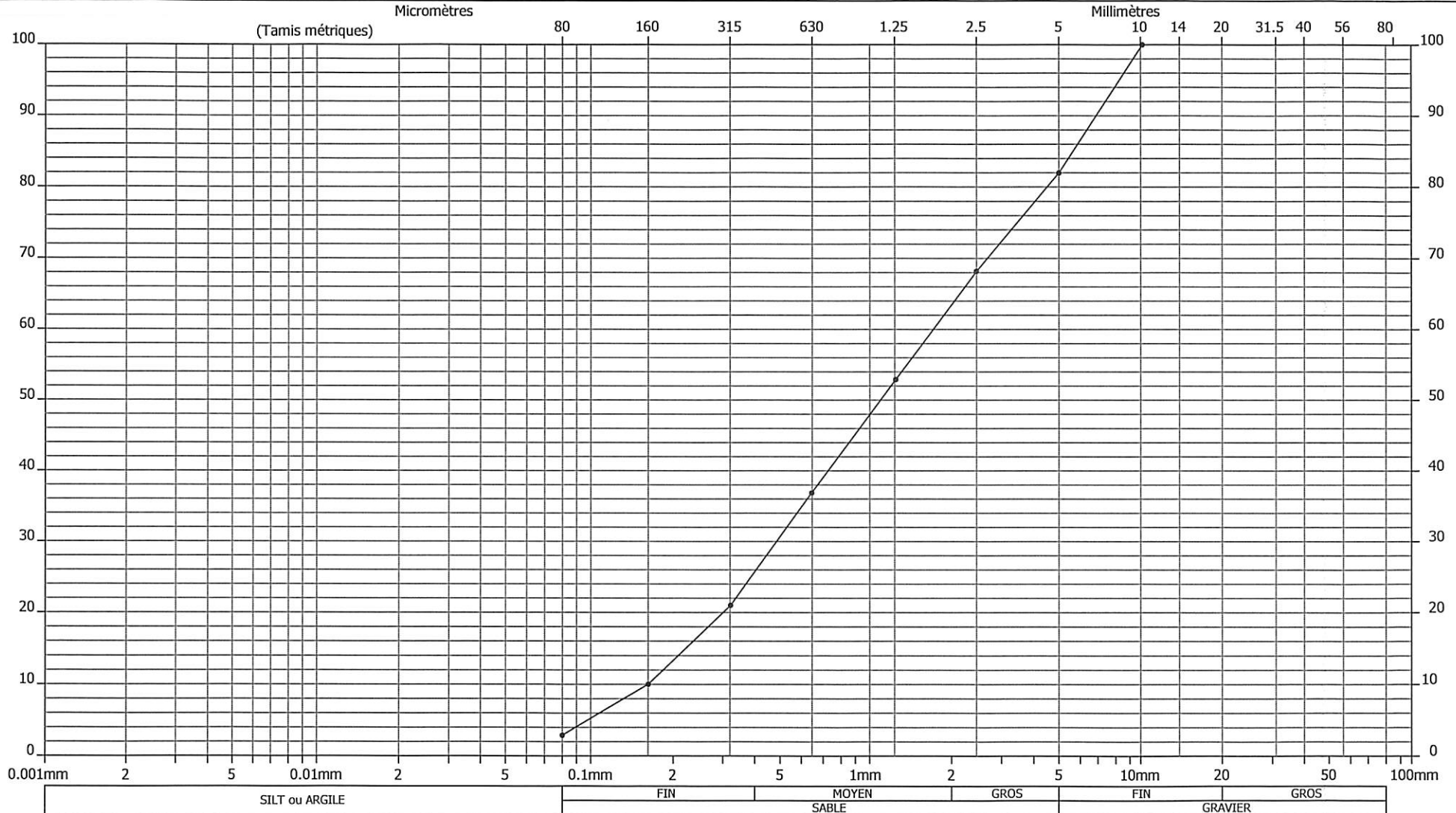
Numéro:	TR-6-1			
gravier gros:				
gravier fin:	35			
sable gros:	11			
sable moyen:	26			
sable fin:	25			
de 2 à 80µm:	3			
passant 2µm:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-8
 Échantillonnage: TR-8-1
 Profondeur (m): 0.8 à 1.0

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

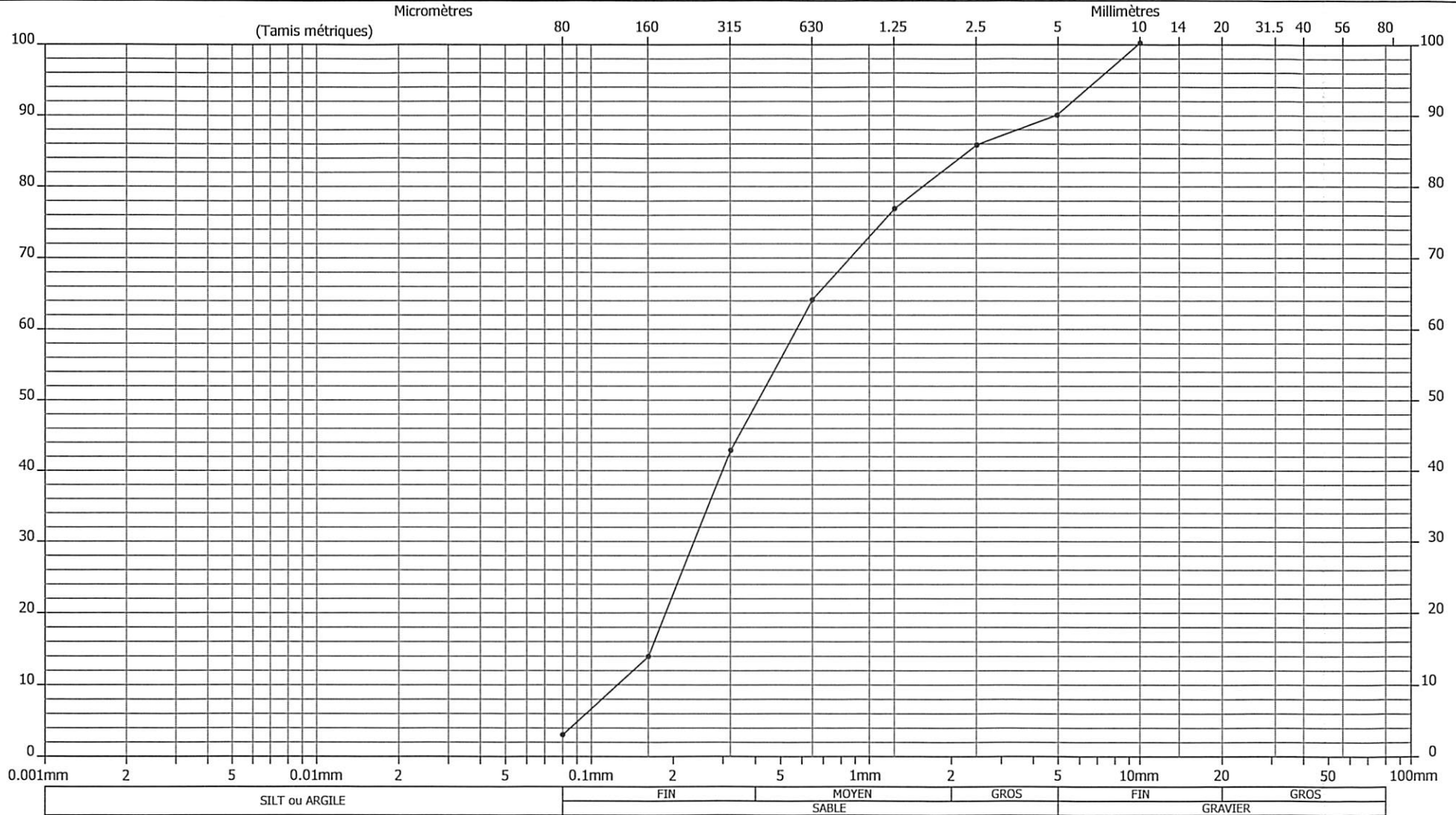
Numéro:	TR-8-1			
gravier gros:				
gravier fin:	18			
sable gros:	18			
sable moyen:	36			
sable fin:	25			
de 2 à 80um:	3			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-9
 Échantillonnage: TR-9-1
 Profondeur (m): 0.25 à 0.4

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

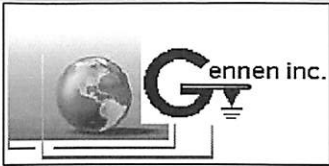
Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

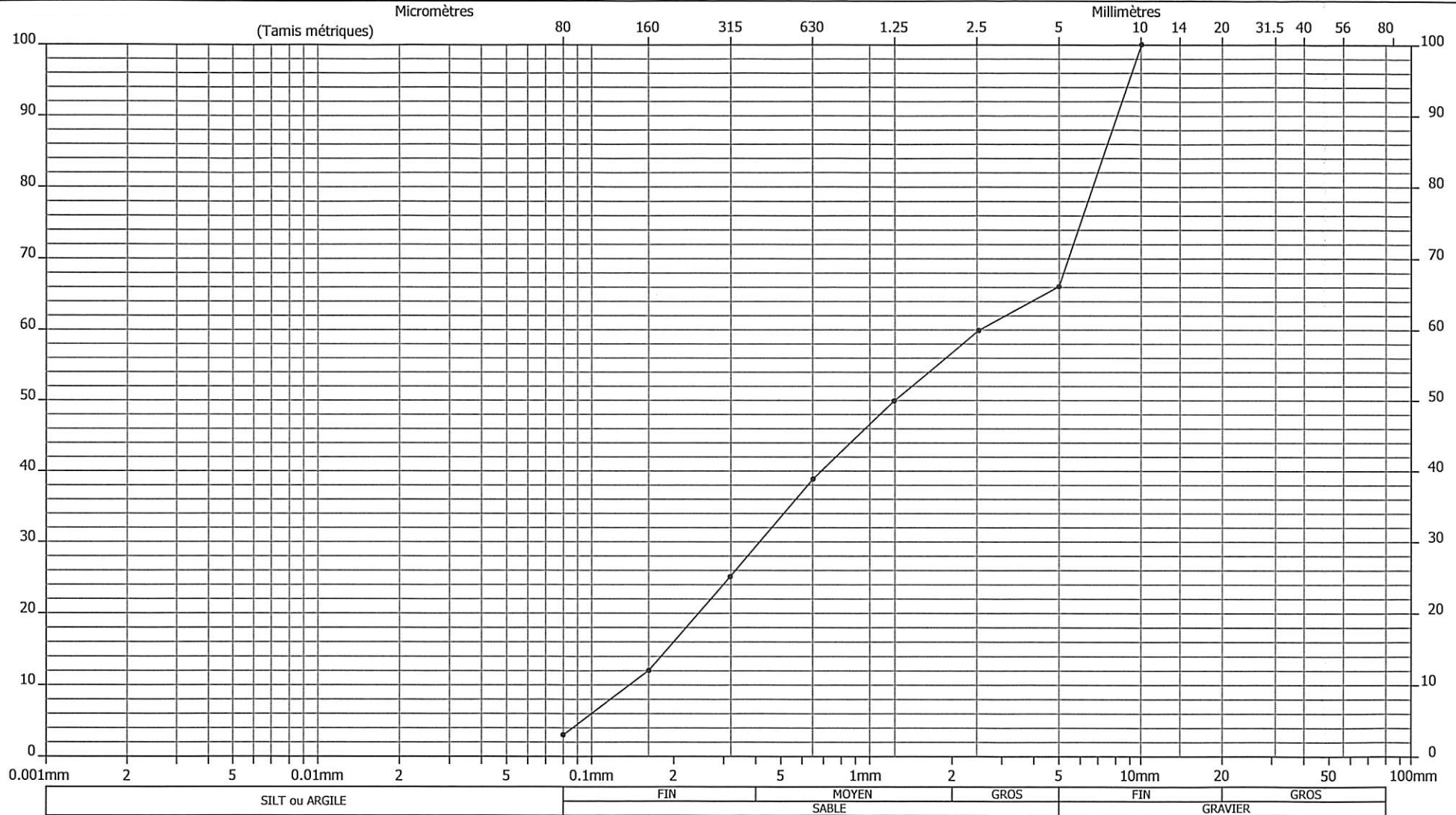
Numéro:	TR-9-1			
gravier gros:				
gravier fin:	10			
sable gros:	6			
sable moyen:	33			
sable fin:	48			
de 2 à 80um:	3			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-11
 Échantillonnage: TR-11-1
 Profondeur (m): 0.4 à 1.1

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

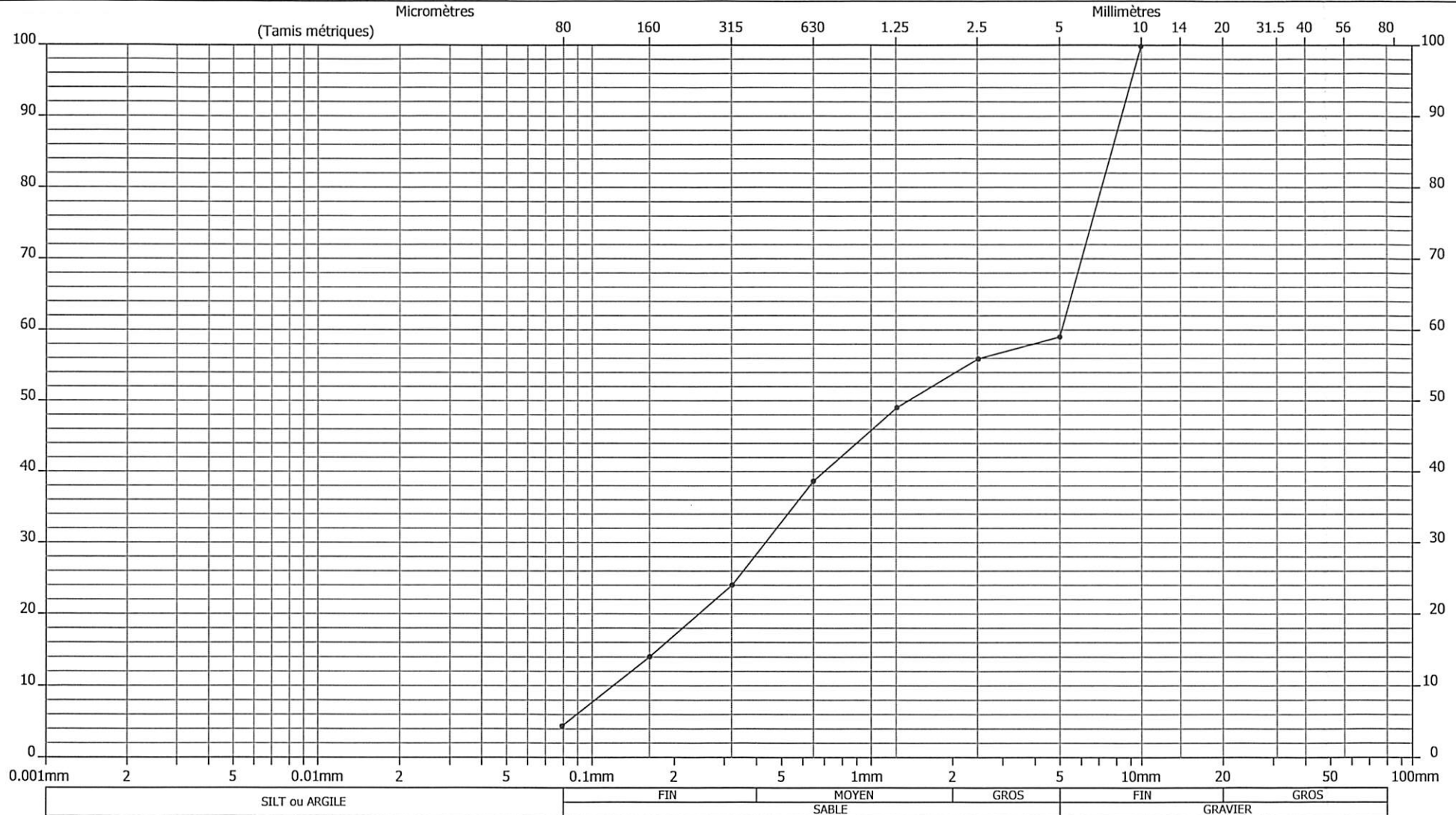
Numéro:	TR-11-1			
gravier gros:				
gravier fin:	34			
sable gros:	8			
sable moyen:	30			
sable fin:	25			
de 2 à 80µm:	3			
passant 2µm:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-12
 Échantillonnage: TR-12-1
 Profondeur (m): 0.8 à 1.3

Cliant: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

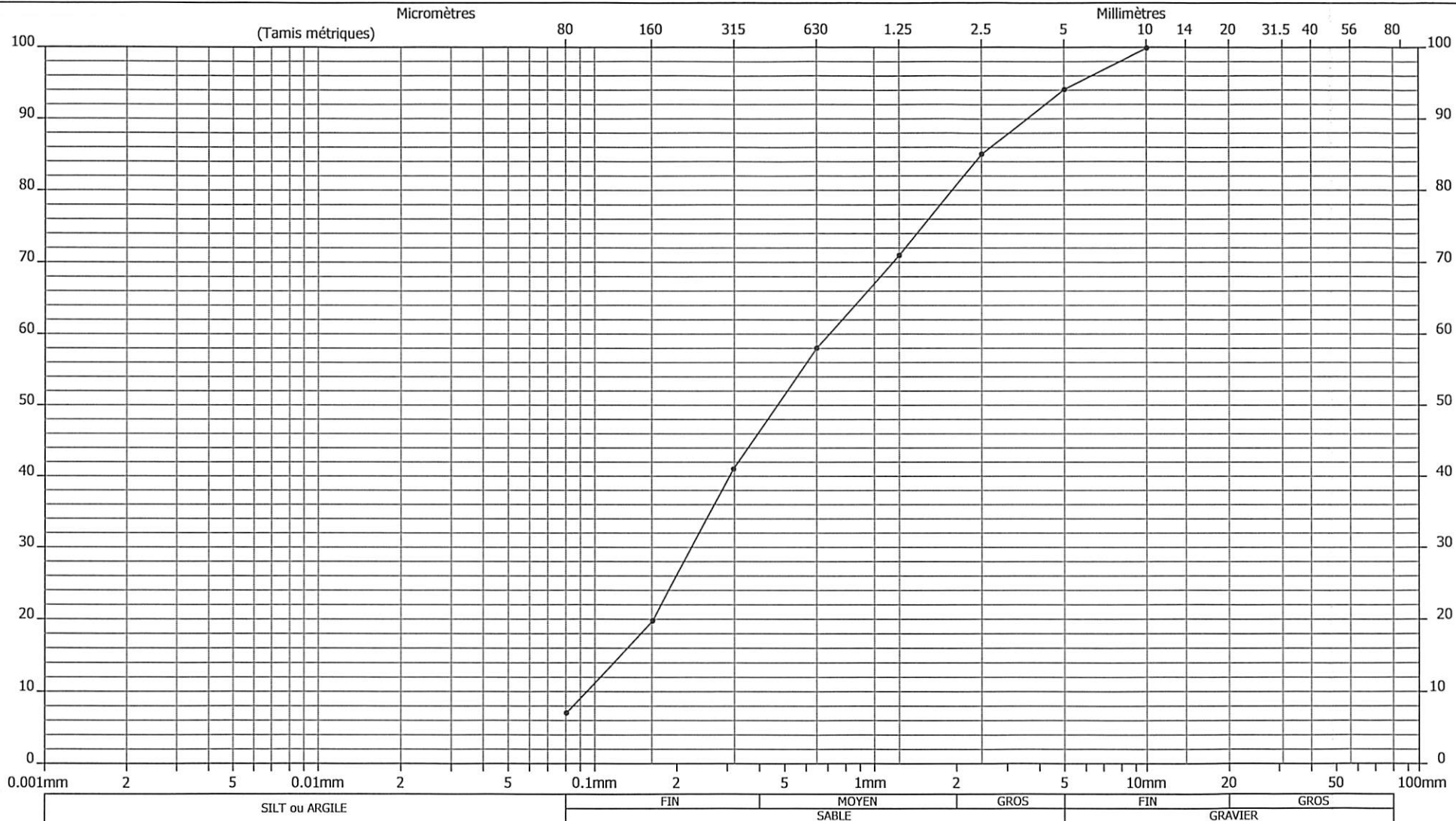
Numéro:	TR-12-1			
gravier gros:				
gravier fin:	42			
sable gros:	5			
sable moyen:	24			
sable fin:	24			
de 2 à 80µm:	5			
passant 2µm:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-14
 Échantillonnage: TR-14-1
 Profondeur (m): 0.4 à 1.0

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

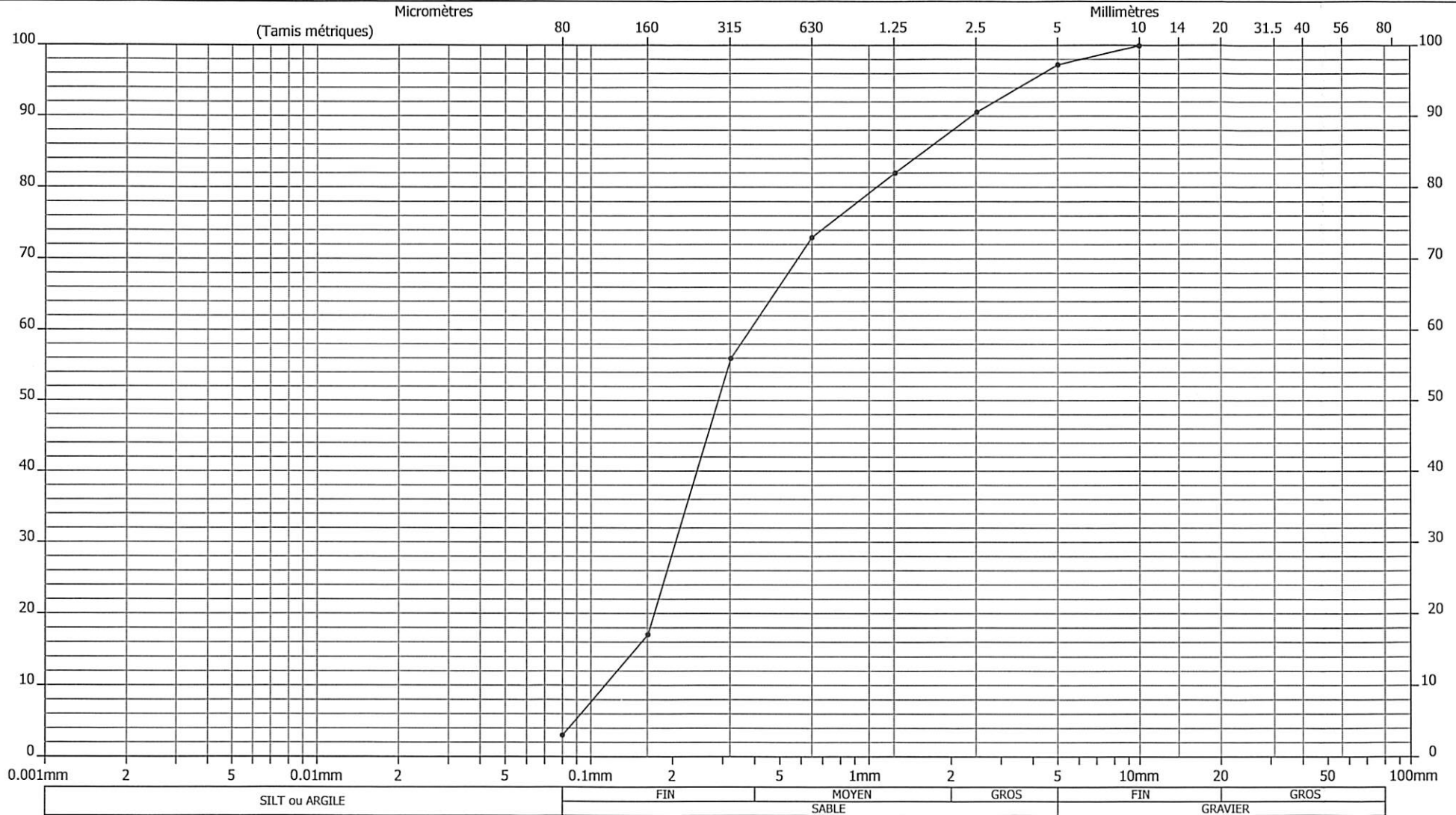
Numéro:	TR-14-1			
gravier gros:				
gravier fin:	6			
sable gros:	13			
sable moyen:	35			
sable fin:	38			
de 2 à 80um:	8			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-15
 Échantillonnage: TR-15-1
 Profondeur (m): 0.4 à 0.6

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

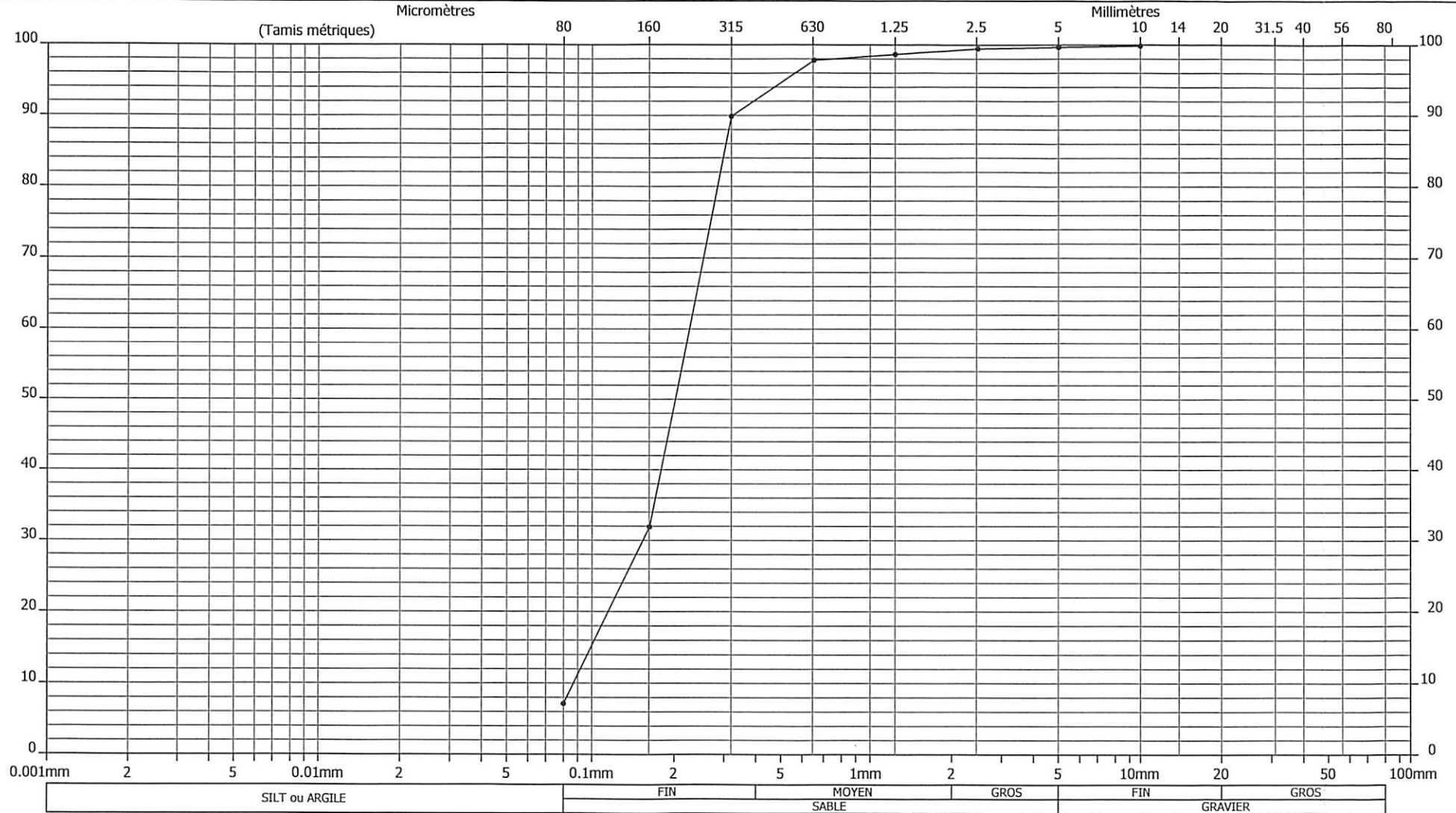
Numéro:	TR-15-1			
gravier gros:				
gravier fin:	2			
sable gros:	10			
sable moyen:	26			
sable fin:	59			
de 2 à 80um:	3			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: F-1
 Échantillonnage: CF-2
 Profondeur (m): 0.6 à 1.08

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay
 Calculé par: Donald Tremblay

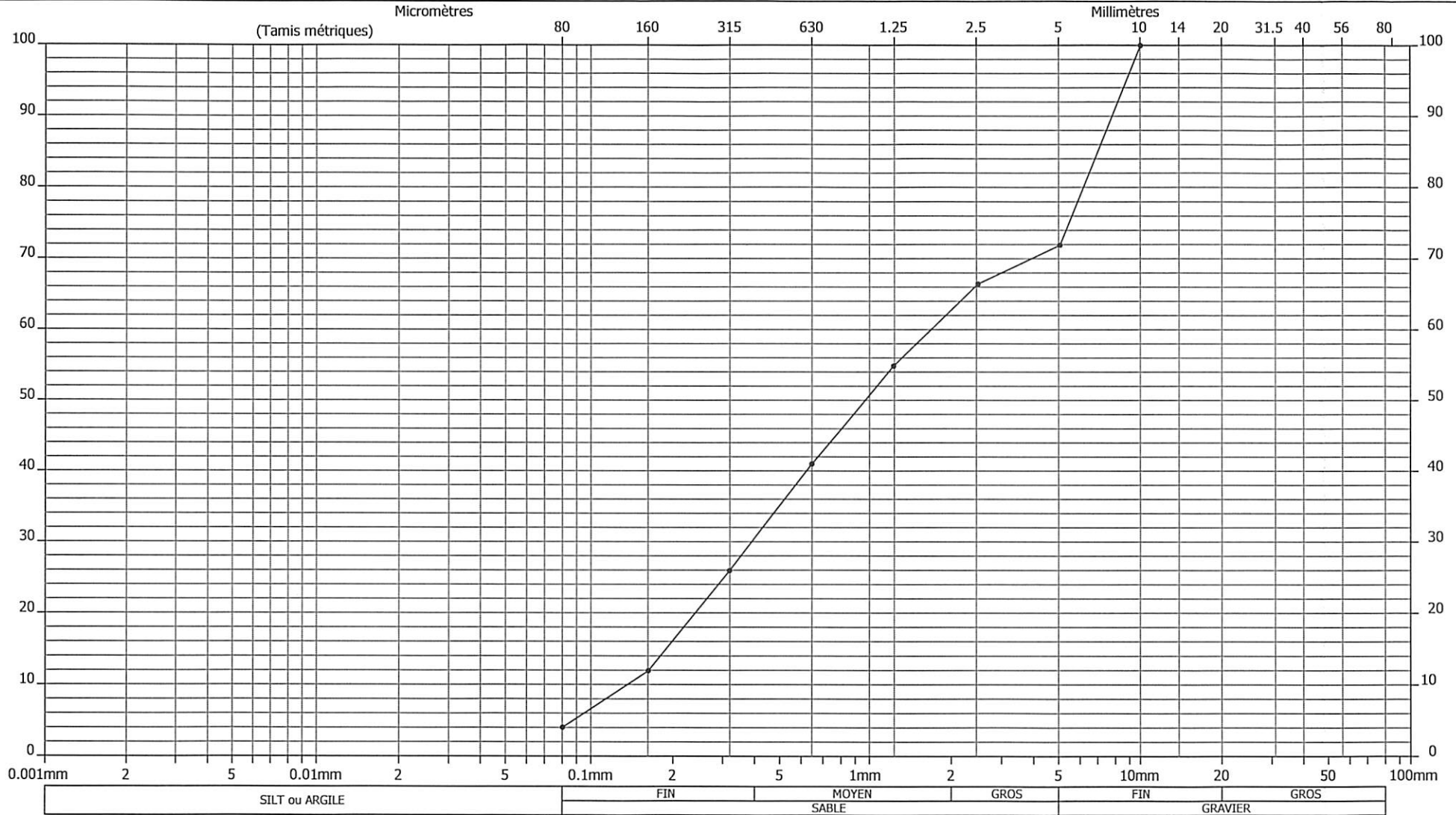
Numéro:	CF-2			
gravier gros:				
gravier fin:				
sable gros:	1			
sable moyen:	7			
sable fin:	85			
de 2 à 80um:	7			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: F-4
 Échantillonnage: CF-1
 Profondeur (m): 0 à 0.3

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

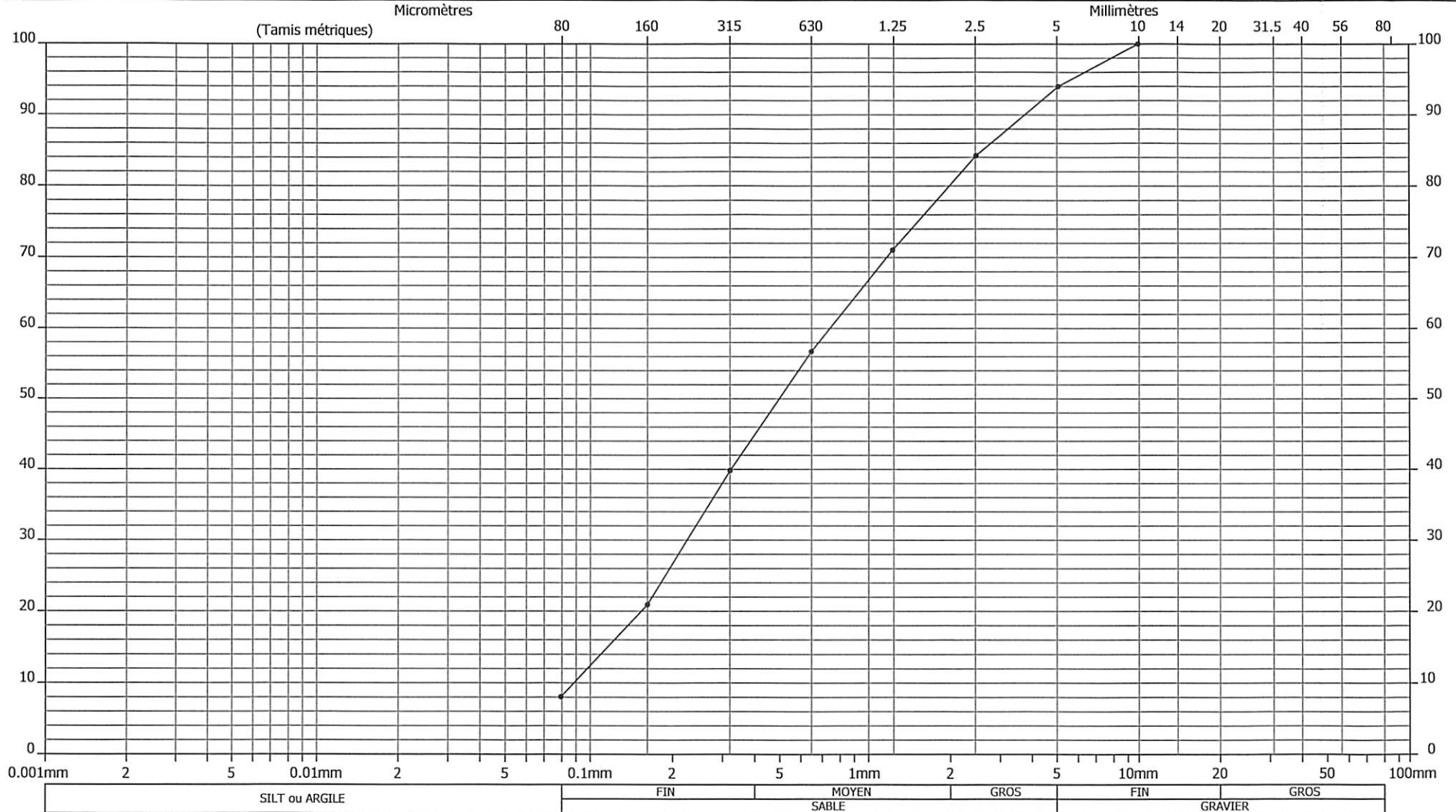
Numéro:	CF-1			
gravier gros:	28			
gravier fin:	8			
sable moyen:	34			
sable fin:	26			
de 2 à 80µm:	4			
passant 2µm:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-16
 Échantillonnage: TR-16-1
 Profondeur (m): 0.2 à 0.7

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

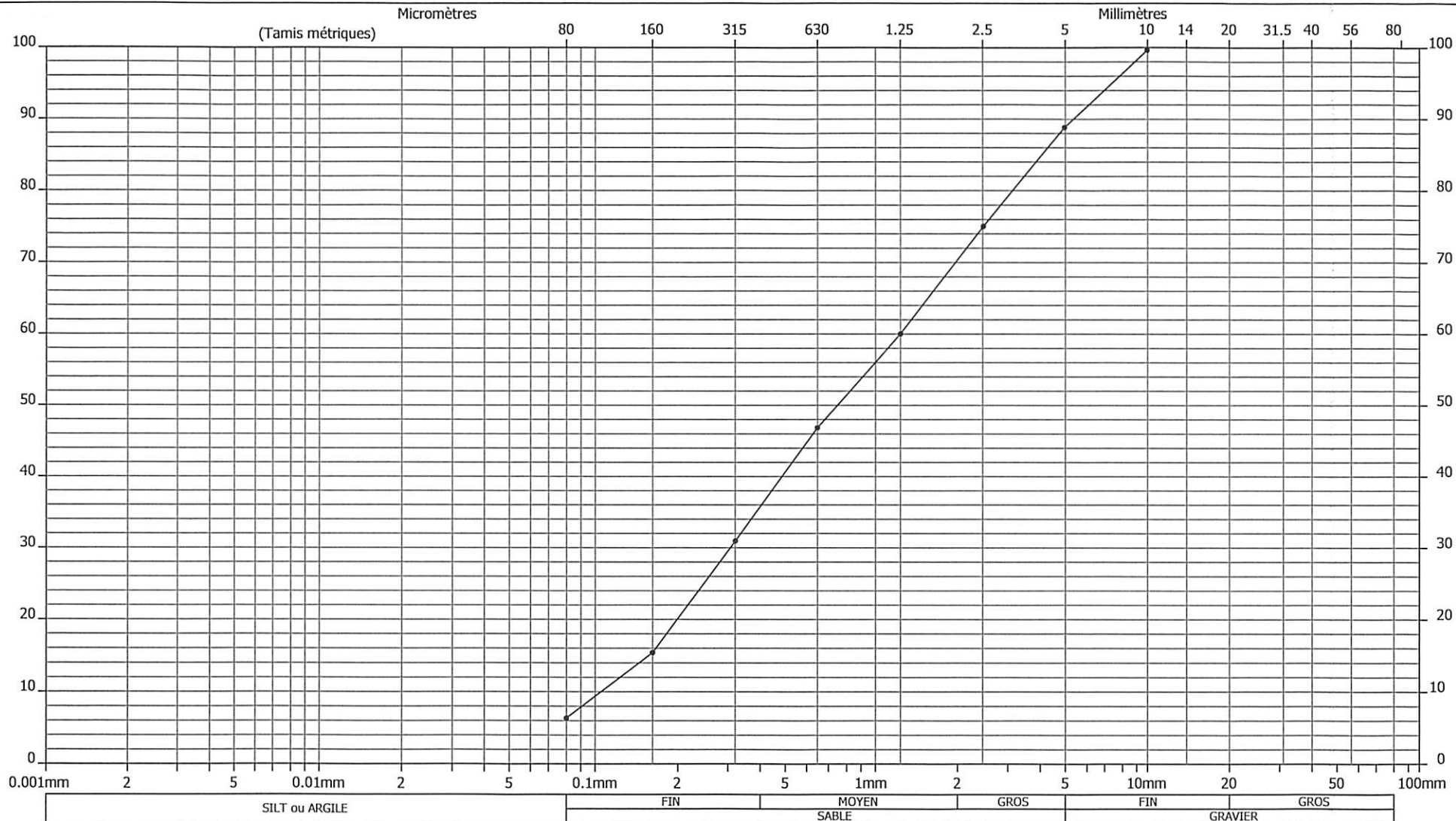
Numéro:	TR-16-1			
gravier gros:				
gravier fin:	6			
sable gros:	13			
sable moyen:	34			
sable fin:	39			
de 2 à 80um:	8			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				



Sondage: TR-17
 Échantillonnage: TR-17-1
 Profondeur (m): 0.3 à 0.6

Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Courbe granulométrique



Réalisé par: Donald Tremblay

Calculé par: Donald Tremblay

Numéro:	TR-17-1			
gravier gros:	11			
gravier fin:	18			
sable gros:	34			
sable moyen:	31			
sable fin:	6			
de 2 à 80um:	6			
passant 2um:				
CC:				
Cu:				
Classe:				