

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

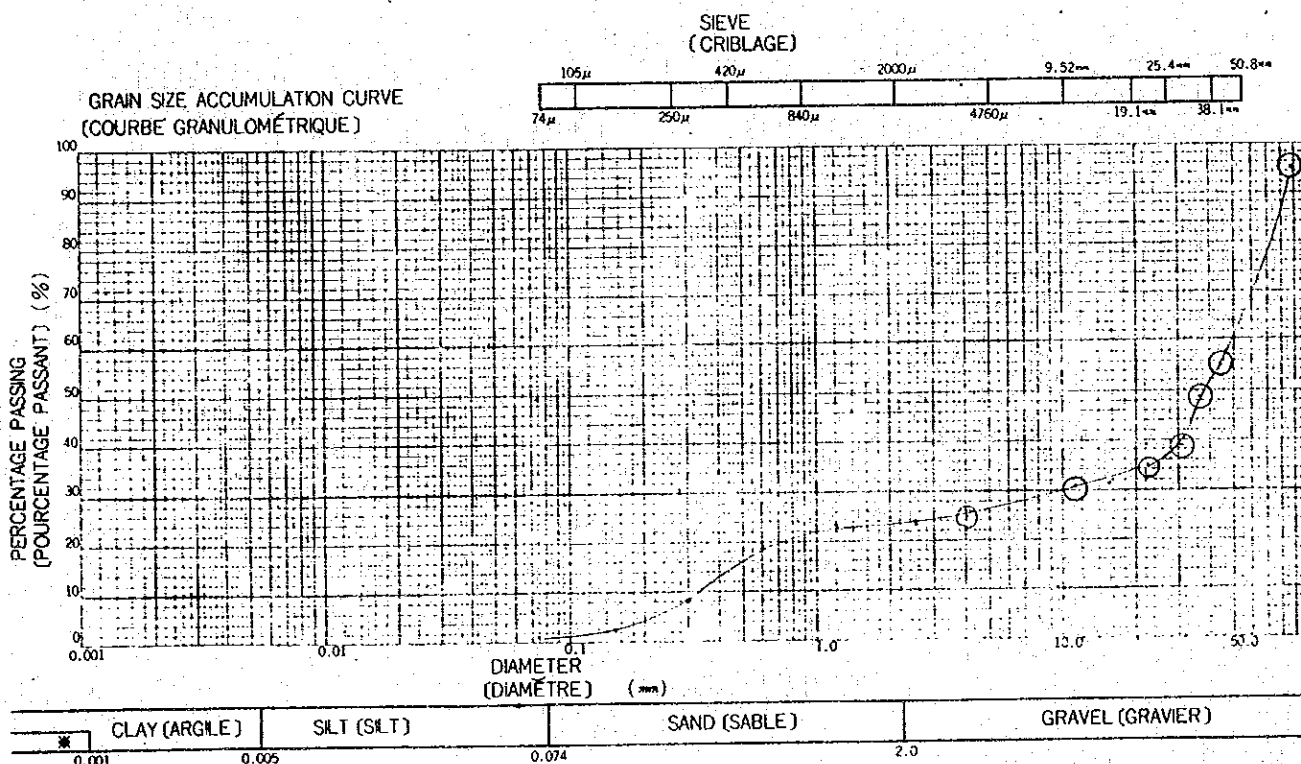
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D - 2 (1.0 m - m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)													
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)													



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	150mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

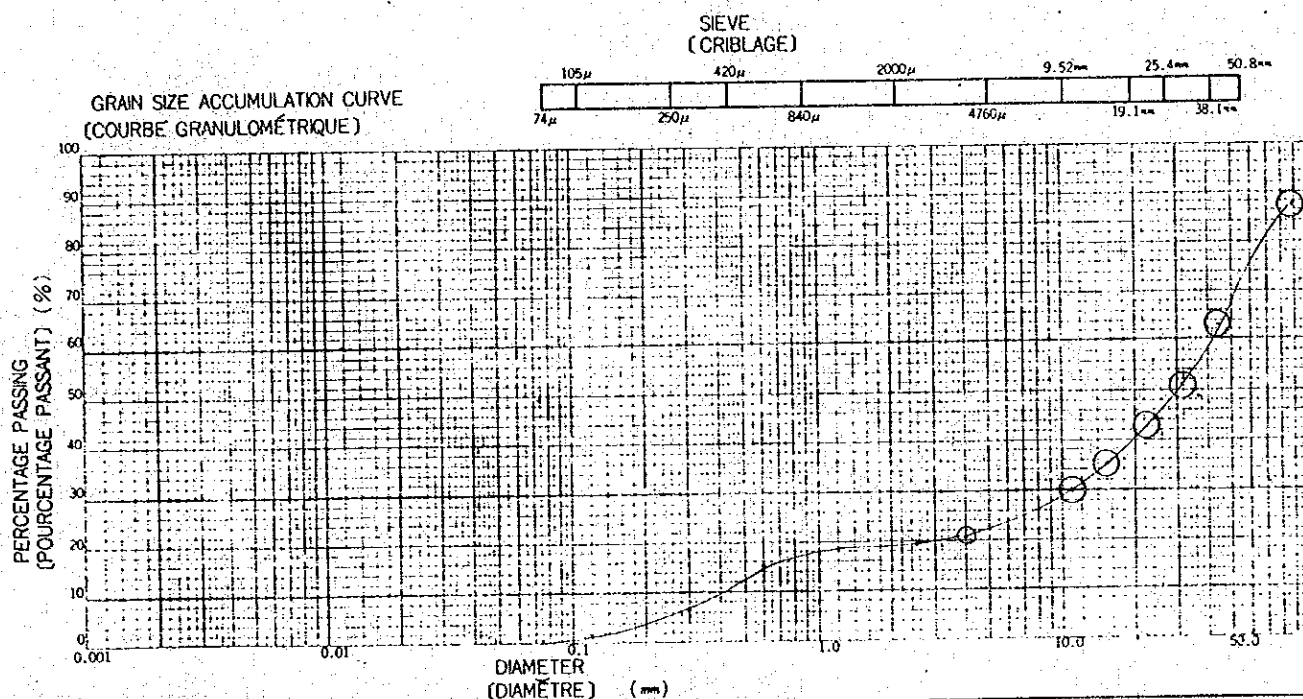
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D - 2 (3.0 m ~ m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



CLAY (ARGILE)	SILT (SLT)	SAND (SABLE)	GRAVEL (GRAVIER)
0.001	0.005	0.074	2.0

* COLLOID
(COLLOÏDE)

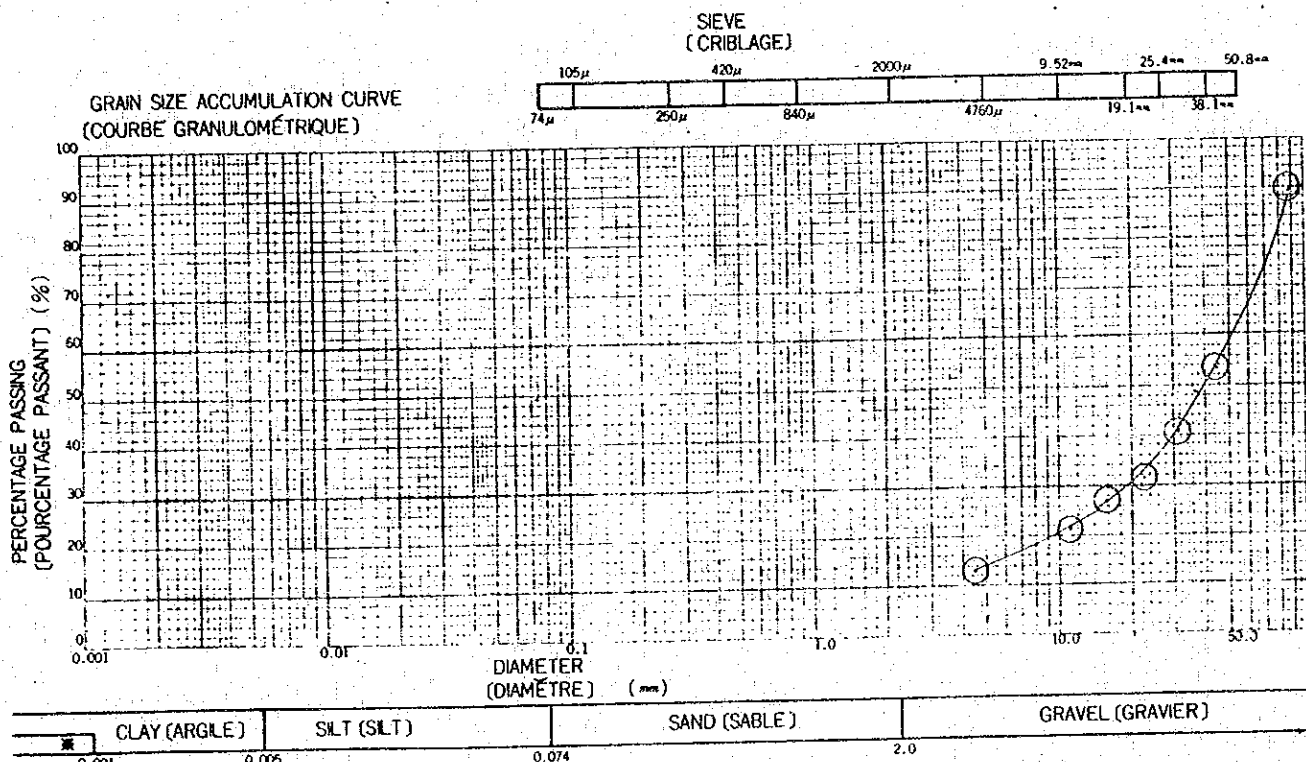
PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	250 mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)		FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)		DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D - 2 (5.0 m ~ m)	TESTED BY (ESSAI PAR)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
HYDROMETER (ARÉOMÉTRIE)	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)		%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	250 mm
	4.76 mm <	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	4.76 ~ 2.00 mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	2.00 ~ 0.42 mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.42 ~ 0.074 mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.074 ~ 0.005 mm	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	
	0.005 mm >	%		

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

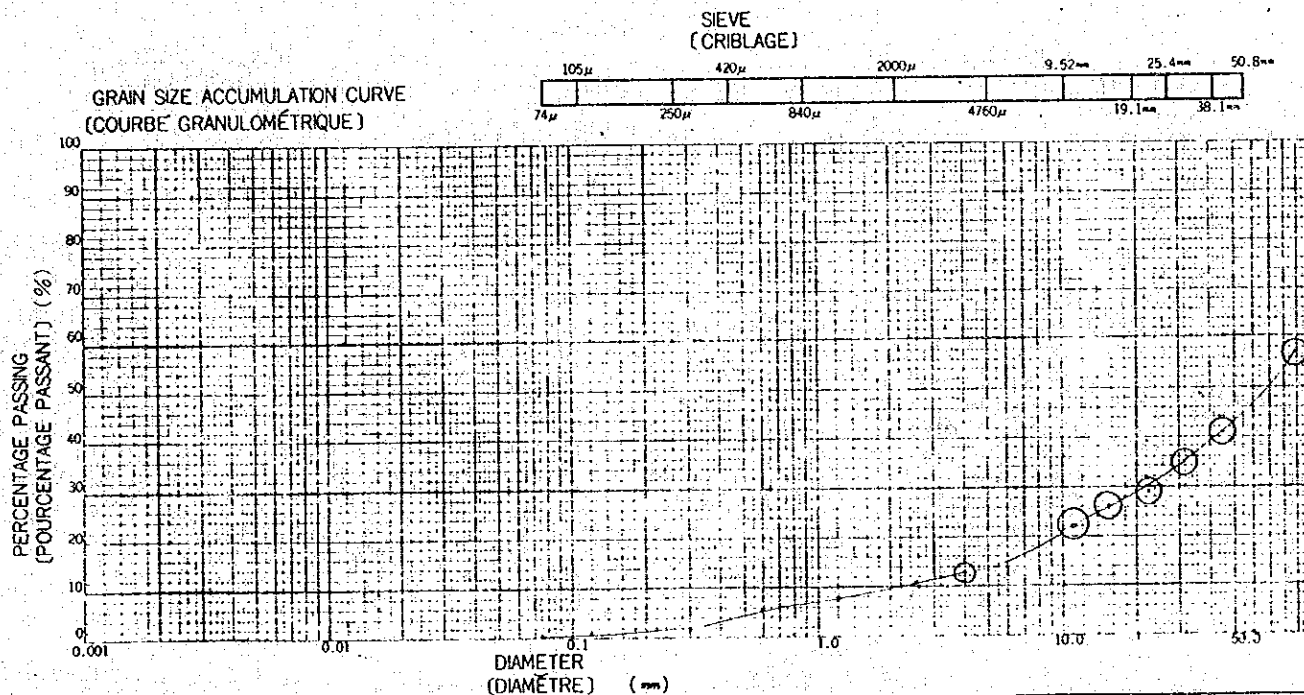
FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) Gs

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÉTRIE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



CLAY (ARGILE)	SILT (SLT)	SAND (SABLE)	GRAVEL (GRAVIER)
0.001	0.005	0.074	2.0

* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	300 mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

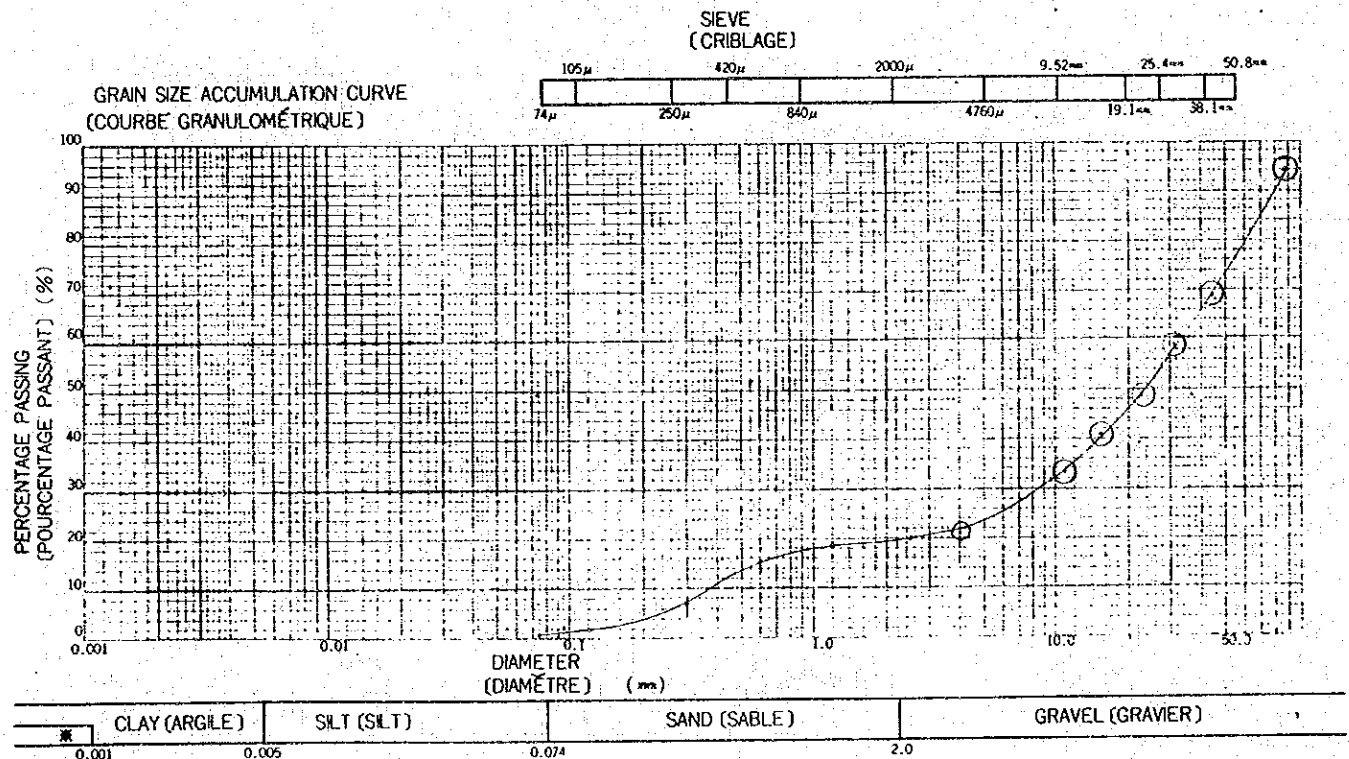
FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)		DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D-3 (3.0 m ~ m)	TESTED BY (ESSAI PAR)	

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

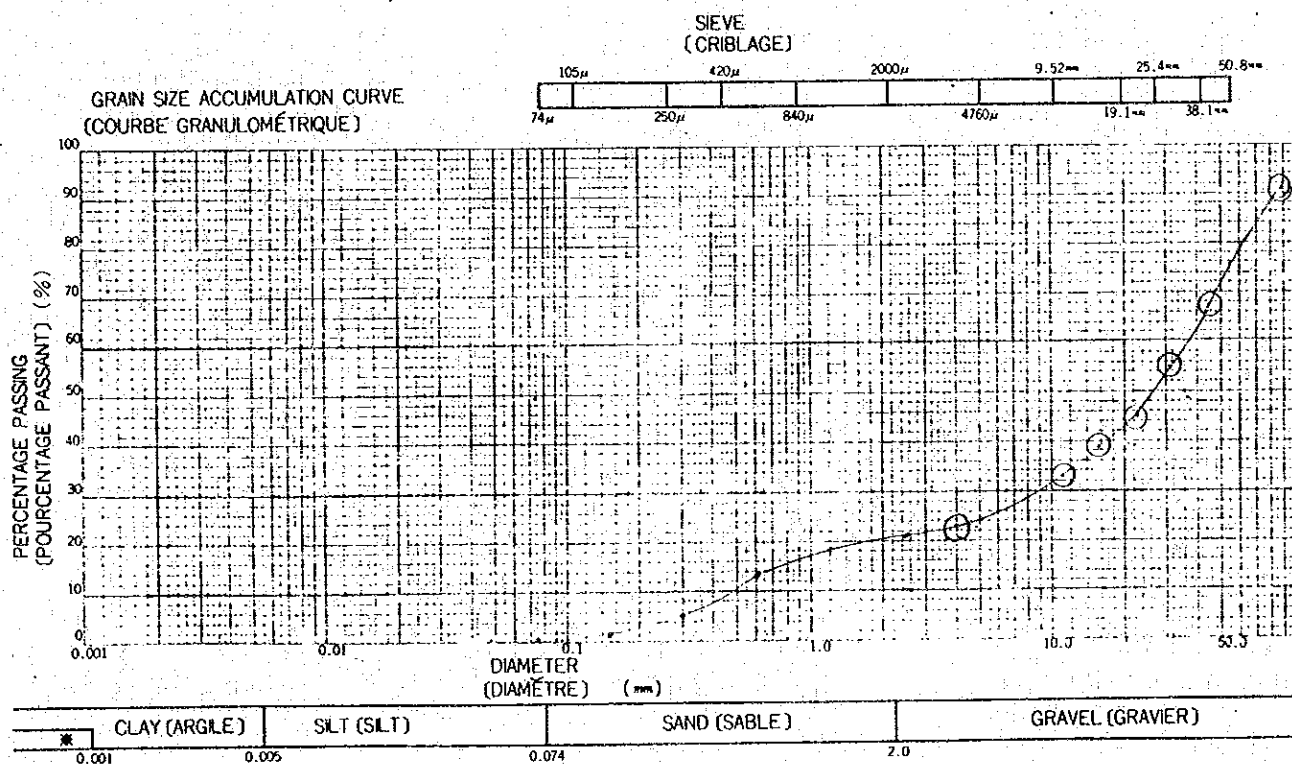
FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
HYDROMETER (PÉNOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

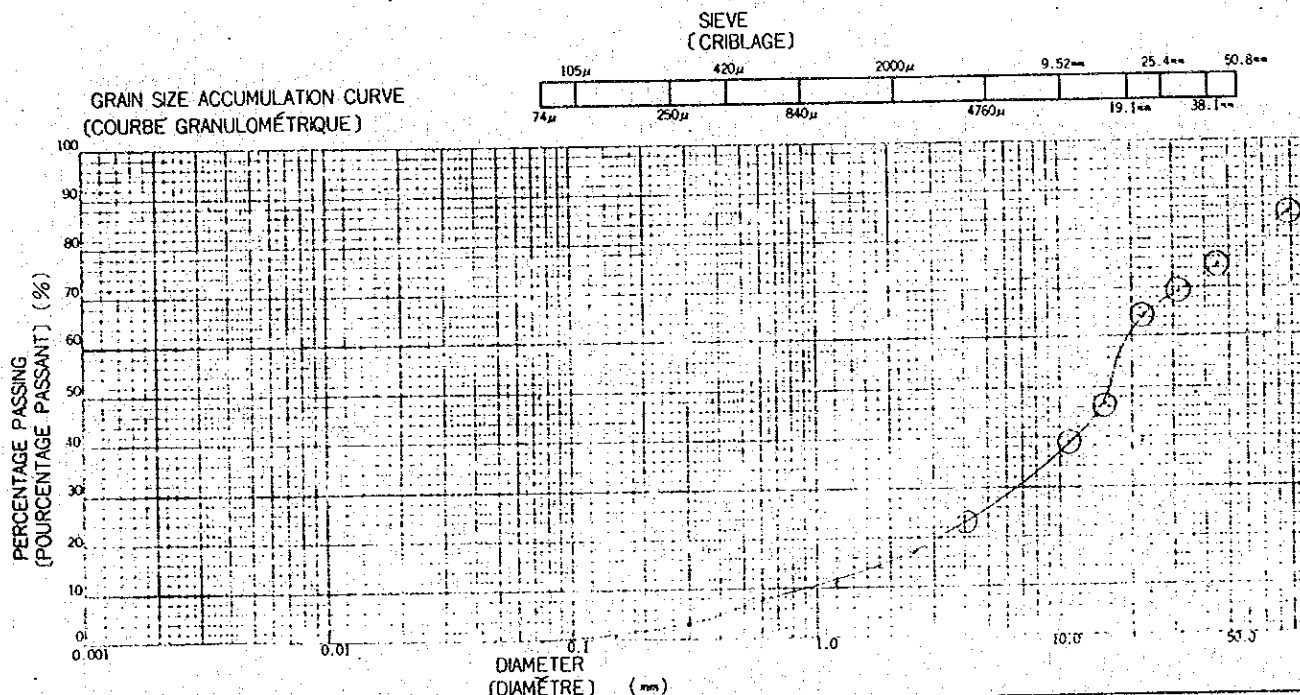
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D - 4 (1.0 m ~ m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) Gs

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



CLAY (ARGILE)	SILT (SILT)	SAND (SABLE)	GRAVEL (GRAVIER)
0.001	0.005	0.074	2.0

* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

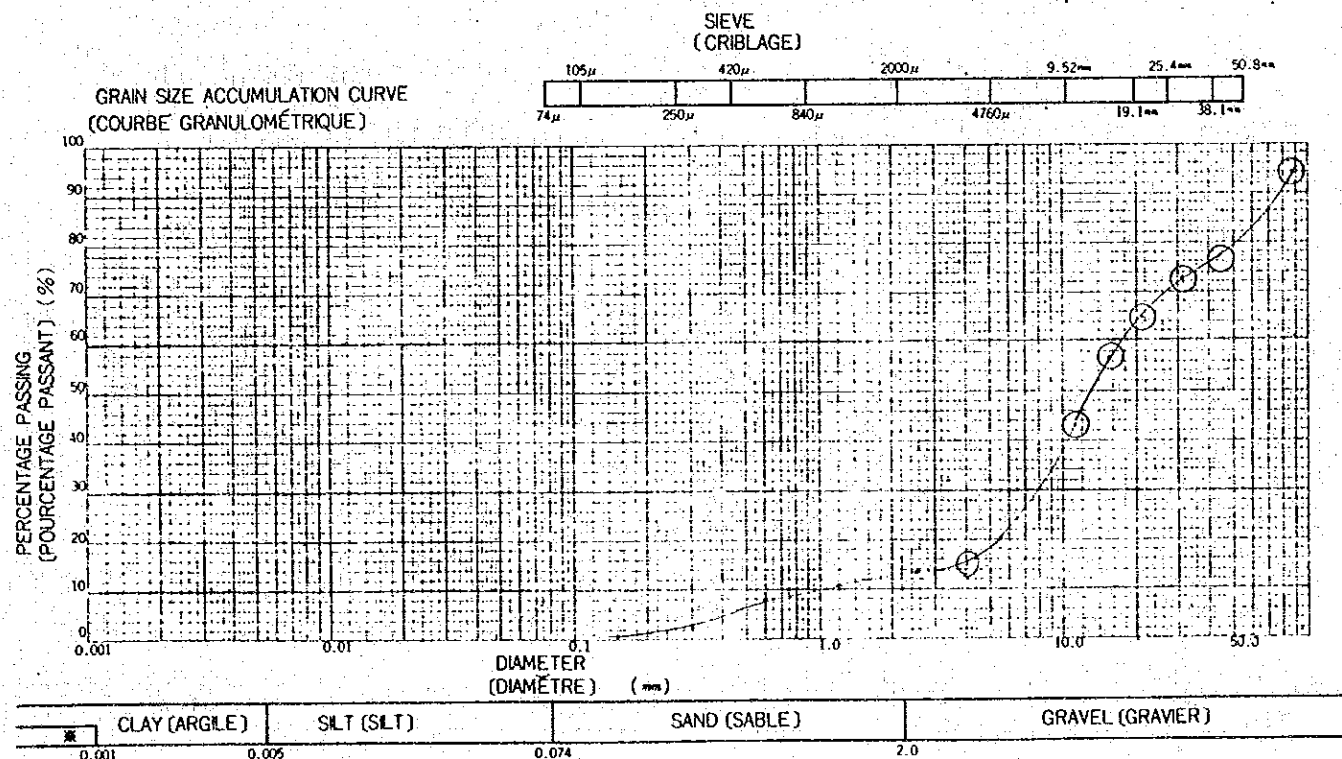
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D = 4 (3.0 m ~ m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

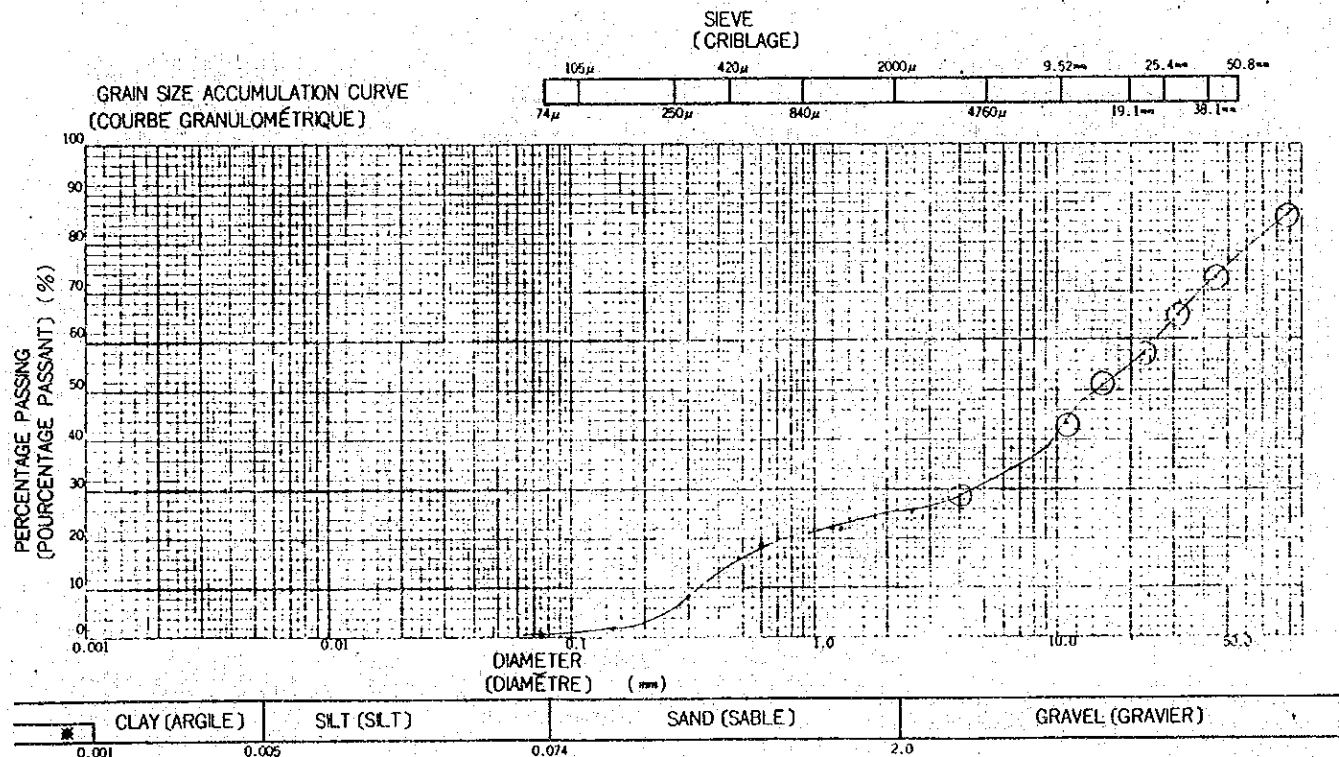
284

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)		FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)	
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)		DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D - 4 (5.0 m - m)	TESTED BY (ESSAI PAR)	

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (AREOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

285

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

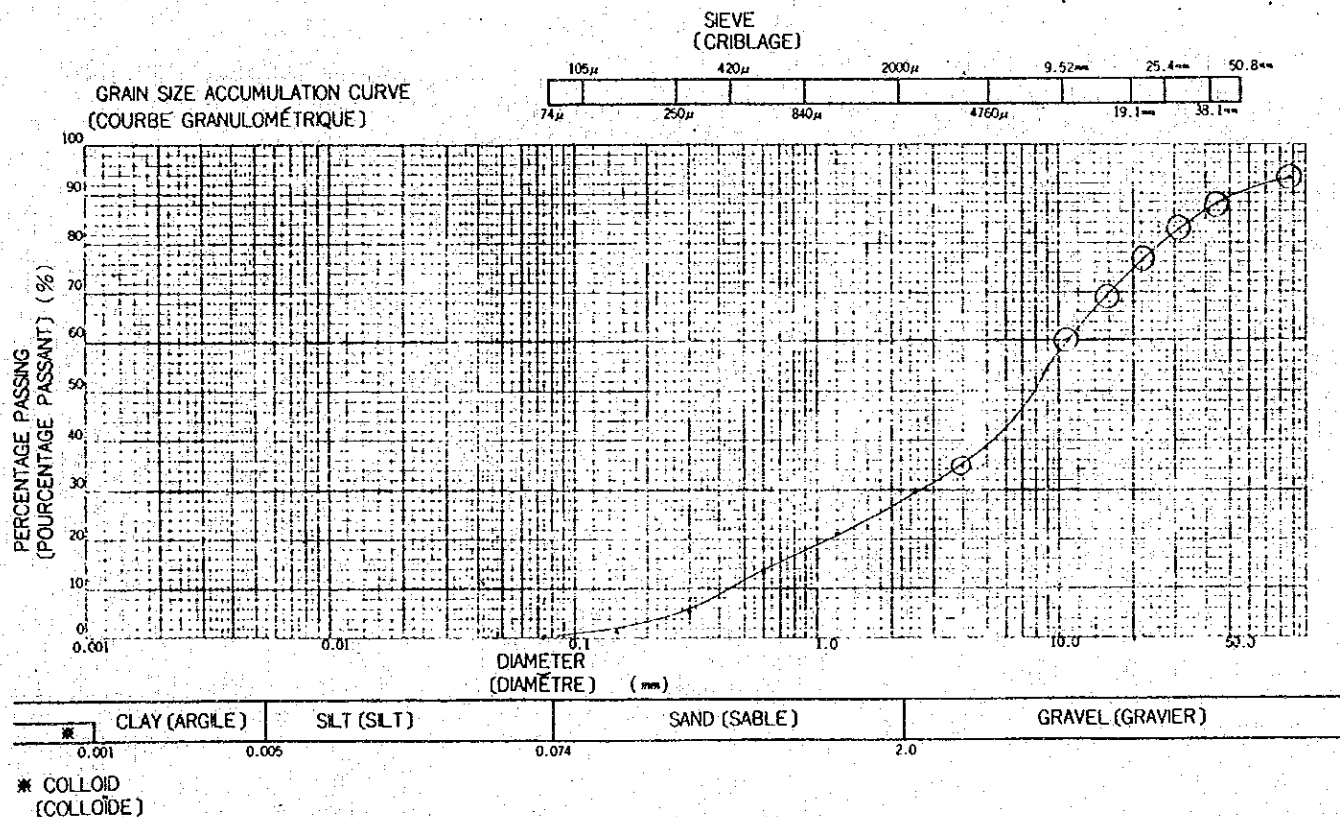
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D-5 (1.0 m ~ m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÉTRIE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

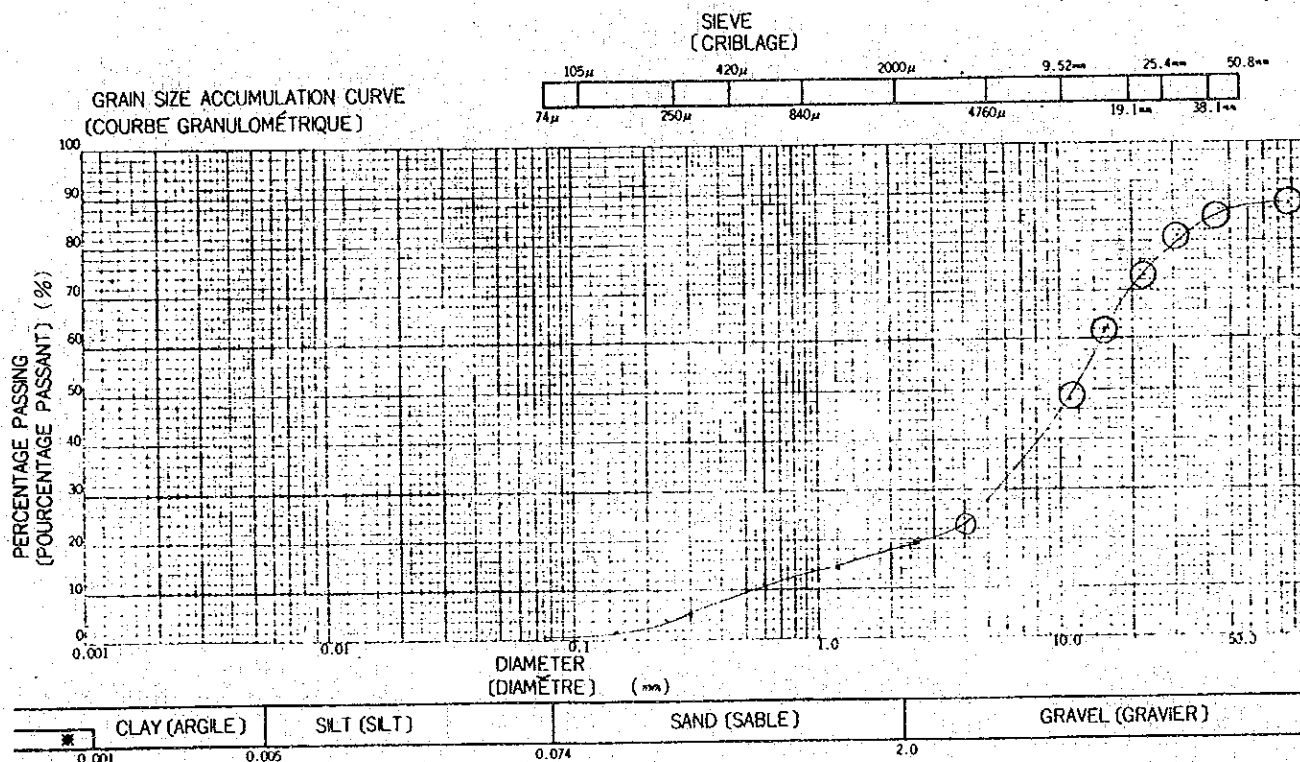
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D - 5 (2.0 m - m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SEIVE (ORBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÉTRIE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

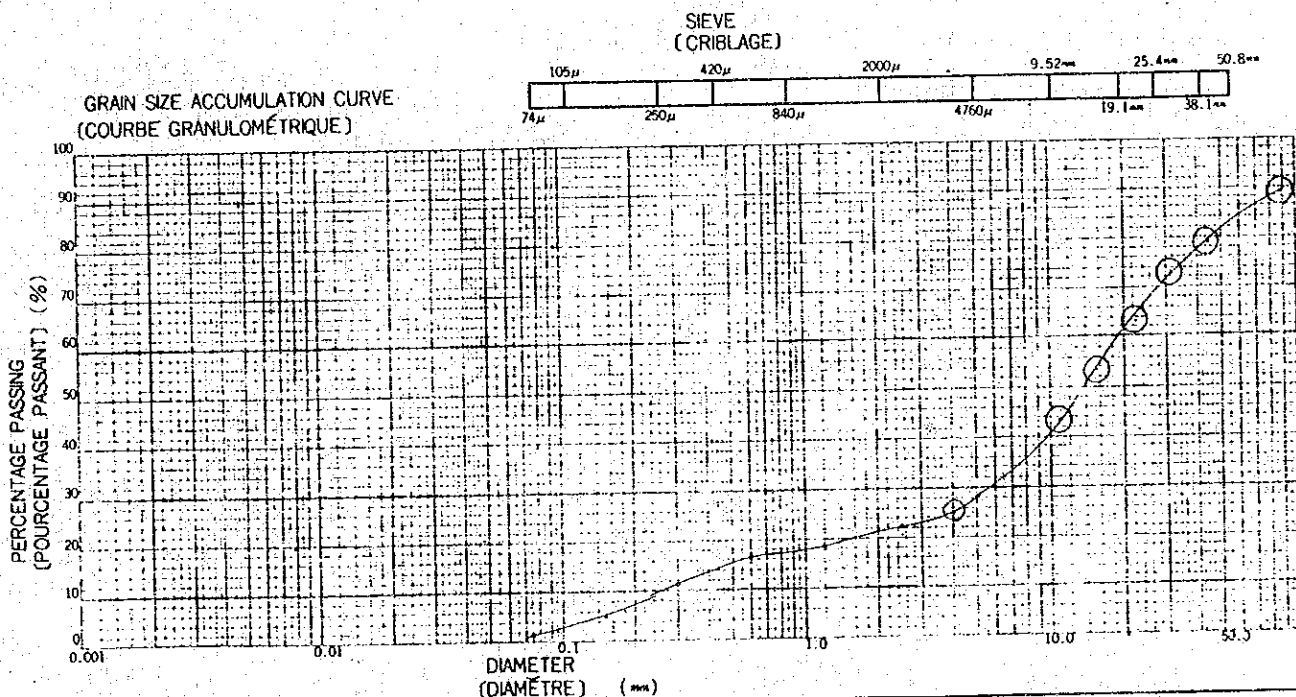
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D-5 (4.0m - m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



CLAY (ARGILE)	SILT (SLT)	SAND (SABLE)	GRAVEL (GRAVIER)
0.001	0.005	0.074	2.0

* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

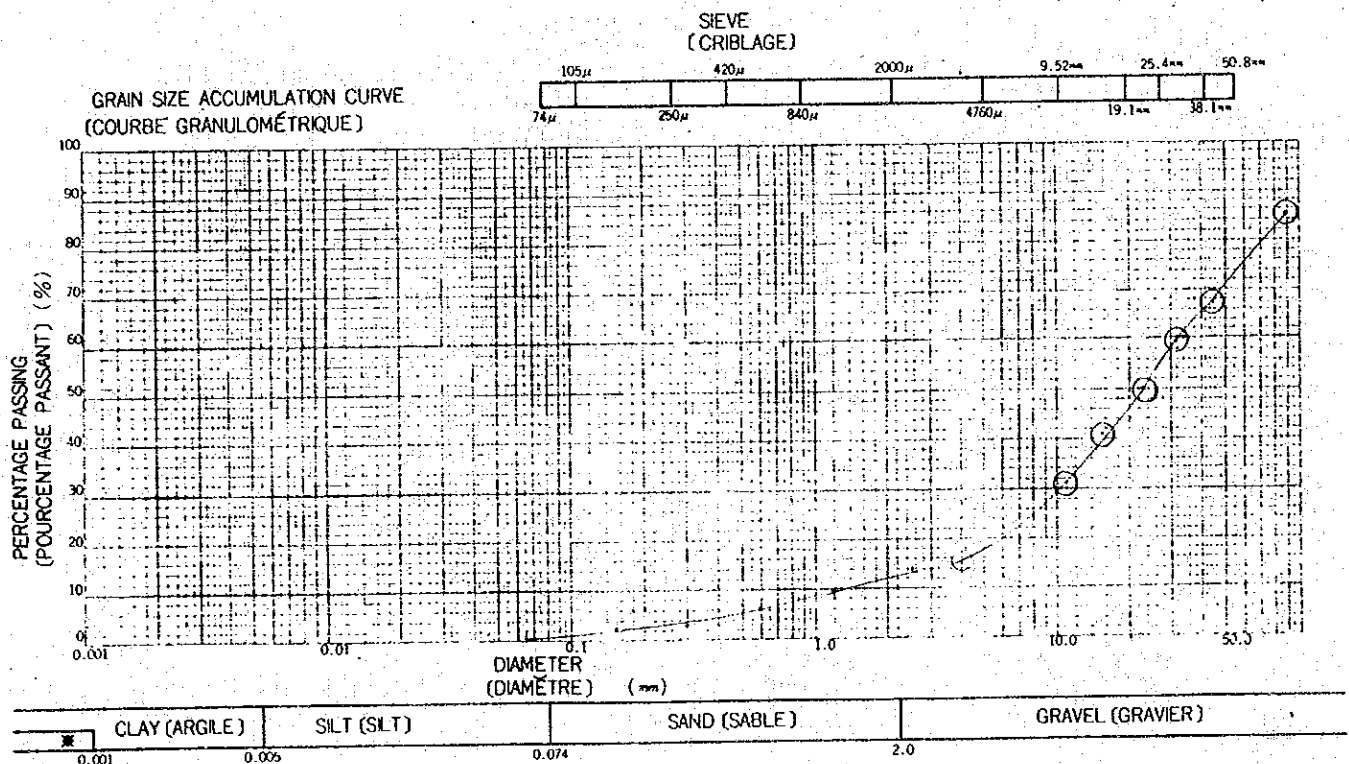
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D - 6 (1.5 m ~ m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) Gs

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

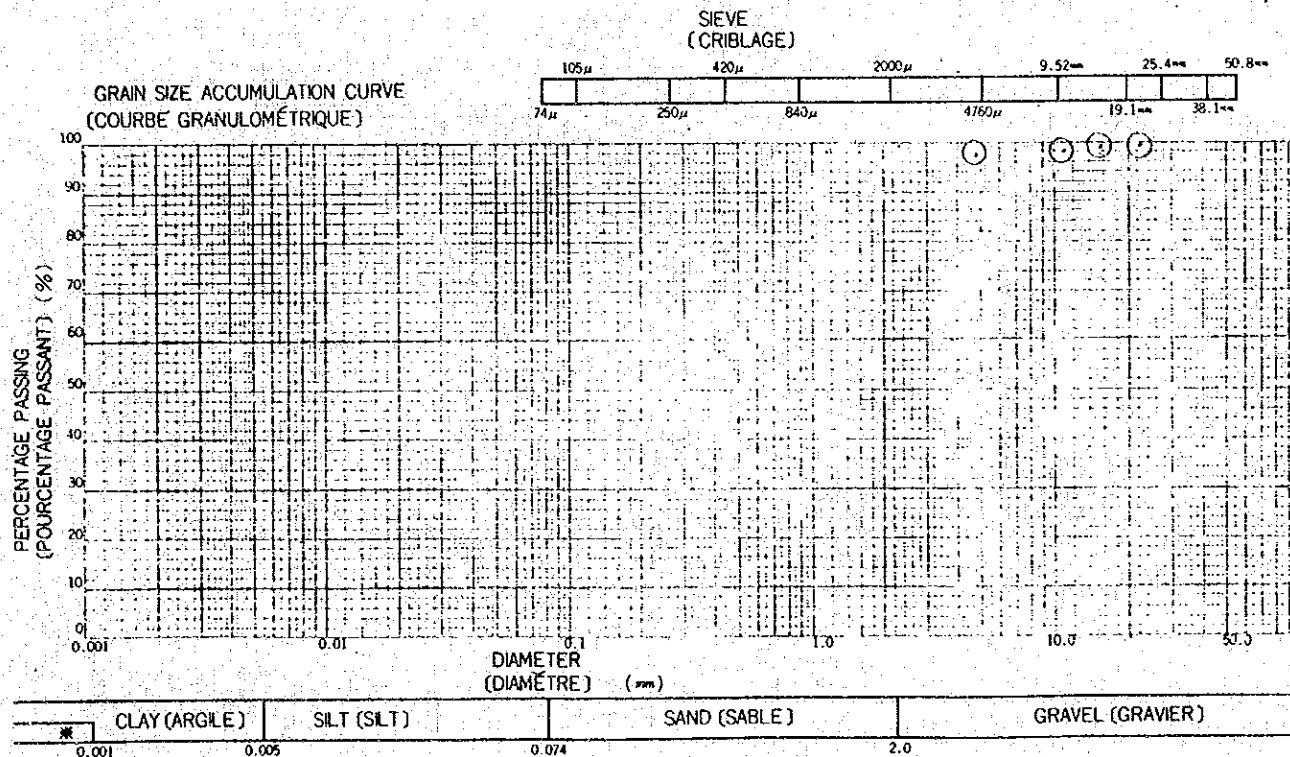
FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)		DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D-6 (3.0 m ~ m)	TESTED BY (ESSAI PAR)	

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

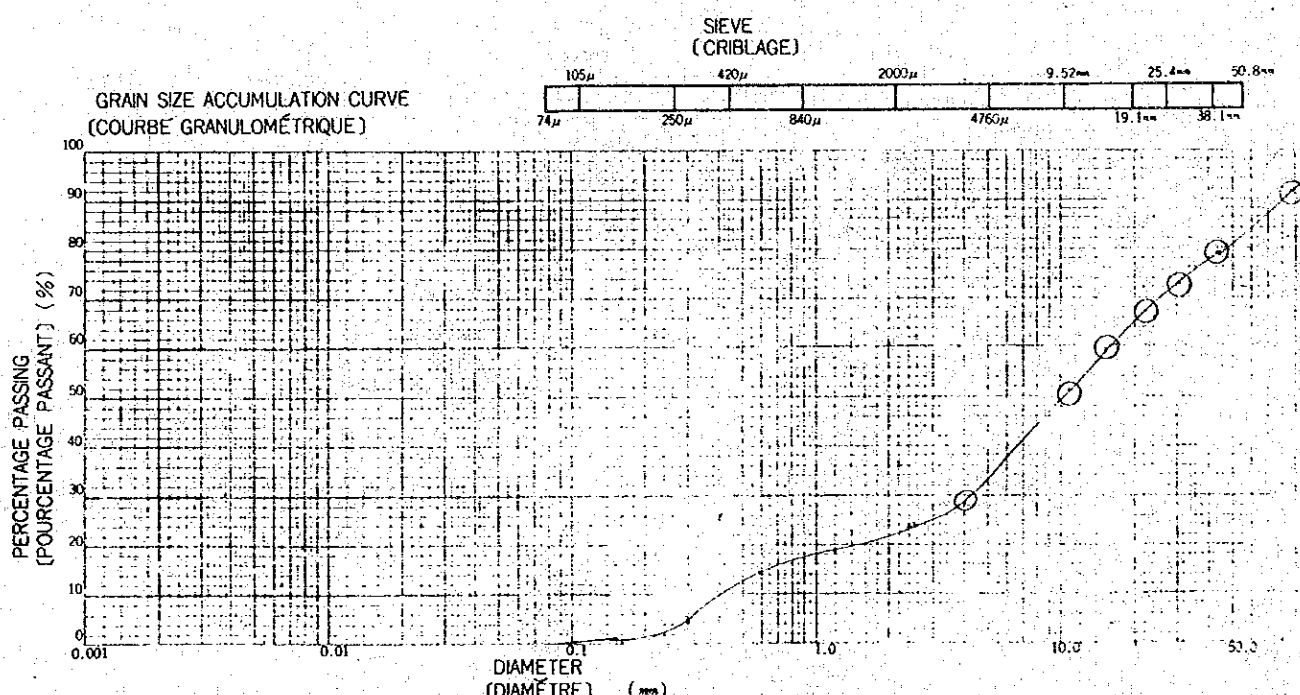
FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)		DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D - 7 (1.0 m ~ m)	TESTED BY (ESSAI PAR)	

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SEIVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



CLAY (ARGILE)	SILT (SLT)	SAND (SABLE)	GRAVEL (GRAVIER)
0.001	0.005	0.074	2.0

* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

291

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

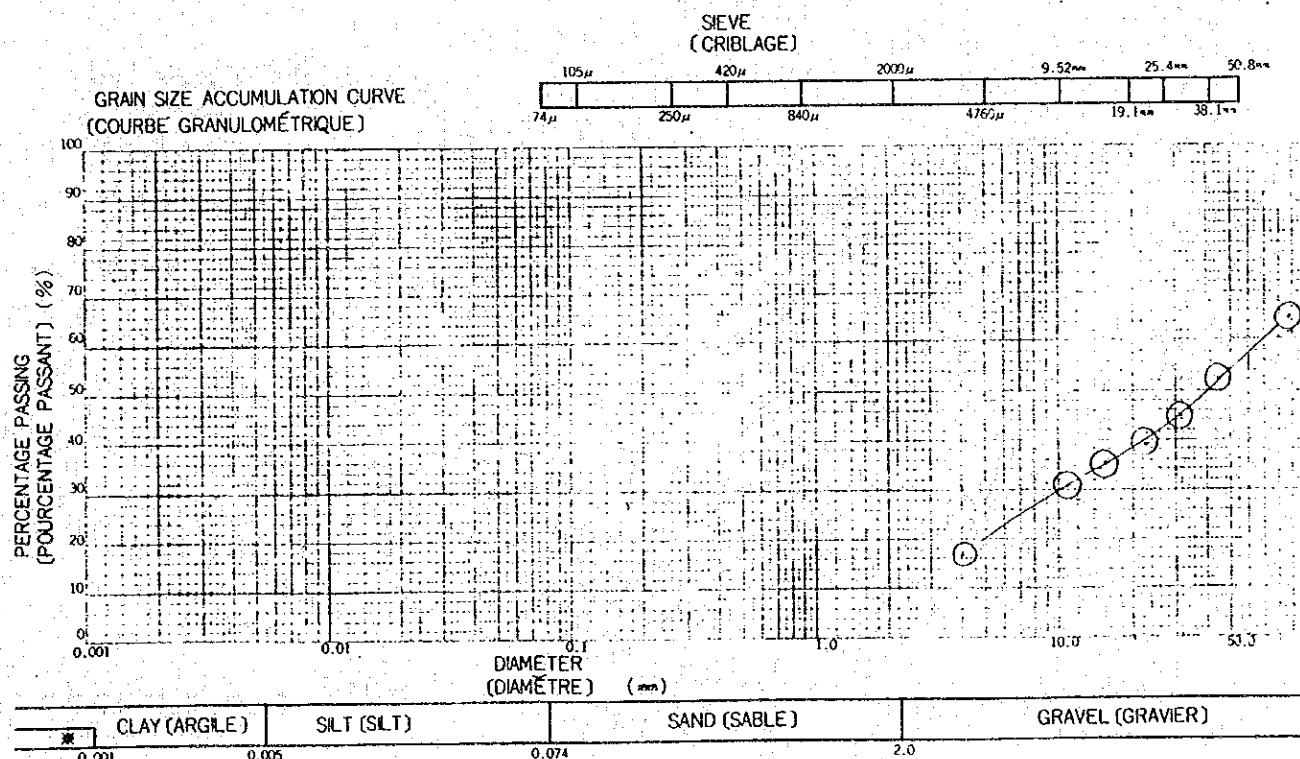
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	DATE (DATE)
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	TESTED BY (ESSAI PAR)

D-8 (0.3 m - m)

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)

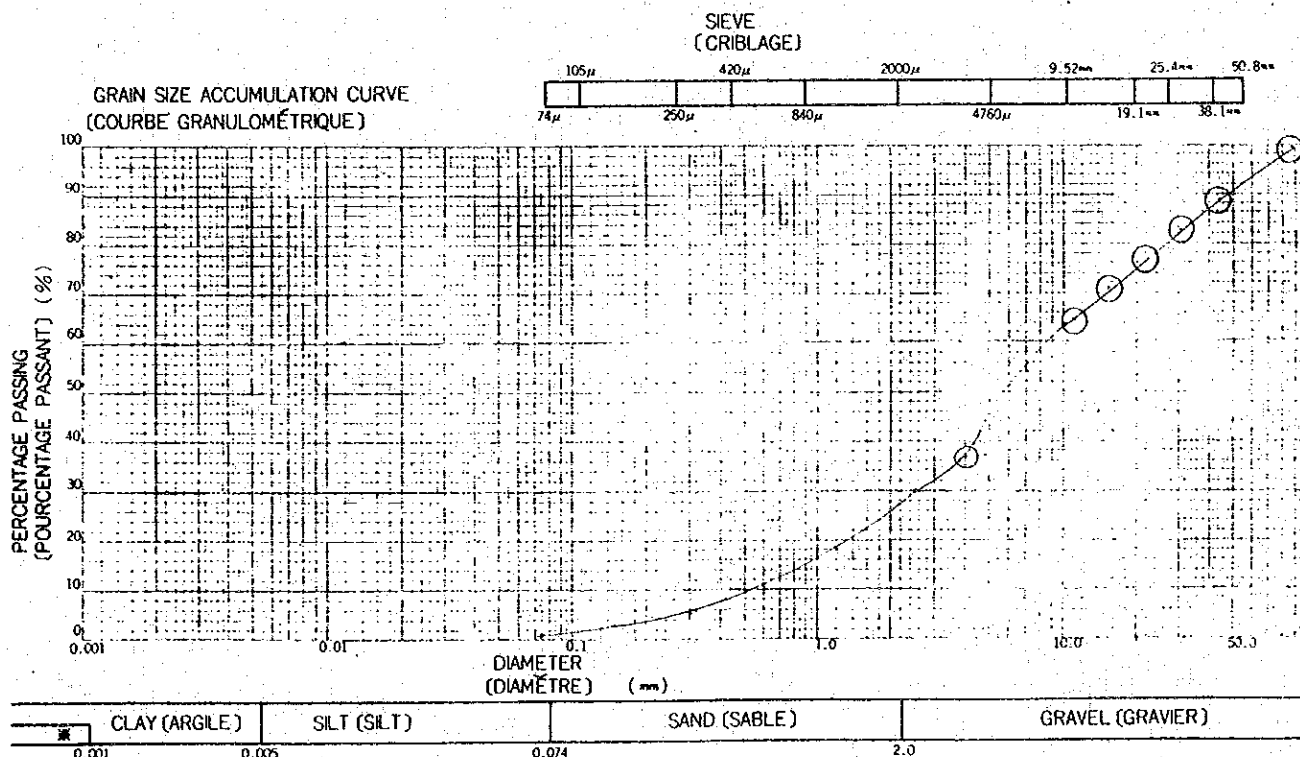
FOR REPORTING
(POUR LE RAPPORT)

NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)		DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH (N° DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D-8 (1.0 m. ~ m.)	TESTED BY (ESSAI PAR)	

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE
(DIMENSION DES PARTICULES ET POURCENTAGE DE POIDS DES PARTICULES DE DIMENSION INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES)

SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) G_s

SIEVE (CRIBLAGE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
HYDROMETER (ARÉOMÈTRE)	GRAIN SIZE (mm) (GRANULOMÉTRIE)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												
	TOTAL PASSING (%) (TOTAL PASSANT)												



* COLLOID
(COLLOÏDE)

PROPORTION (PROPORTION)	4.76mm <	%	MAXIMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
	4.76 ~ 2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÈTRE 60%)	mm
	2.00 ~ 0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÈTRE 30%)	mm
	0.42 ~ 0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÈTRE 10%)	mm
	0.074 ~ 0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm >	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

293

JIS A 1204

土の粒度試験結果

報告用紙

調査名・調査地点 Agoo B-1 and B-2

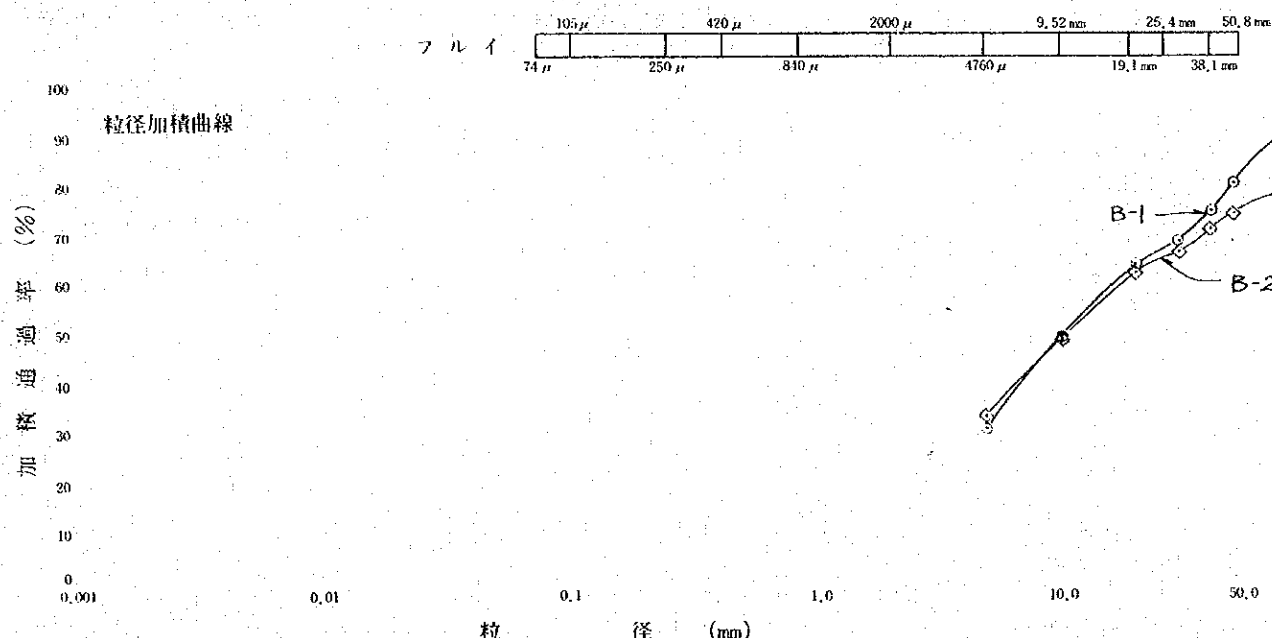
試験年月日 年 月 日

試験者 NPC

粒径加積曲線を図示するのに用いた粒径とその粒径より小さな土粒子重量の百分率との関係表

試料番号・深さ: No. <u>B-1</u>		(<u>m</u> ~ <u>m</u>)		比 重									
フルイ	粒 径 mm	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	重量百分率%	80.6	75.7	69.2	64.3	49.8	30.6						
比	粒 径 mm												
重	重量百分率%												

試料番号・深さ: No. <u>B-2</u>		(<u>m</u> ~ <u>m</u>)		比 重									
フルイ	粒 径 mm	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	重量百分率%	74.5	71.9	66.9	62.4	49.5	33.9						
比	粒 径 mm												
重	重量百分率%												



コロイド	粘 土	シルト	砂	レキ
0.001	0.005	0.074	2.0	

試料番号 深 度	No. <u>m</u> ~ <u>m</u>	No. <u>m</u> ~ <u>m</u>	試料番号 深 度	No. <u>m</u> ~ <u>m</u>	No. <u>m</u> ~ <u>m</u>
4.76mm以上の粒子	%	%	最大粒 径	mm	mm
4.76~2 mmの粒子	%	%	60 % 粒 径	mm	mm
2~0.42 mmの粒子	%	%	30 % 粒 径	mm	mm
0.42~0.074mmの粒子	%	%	10 % 粒 径	mm	mm
0.074~0.005mmのシルト分	%	%	均 等 係 数		
0.005mm以下の粘土分	%	%	曲 率 係 数		
0.001mm以下のコロイド分	%	%	フルイを通過する 試料の分散性		
2000 μ フルイ通過重量百分率	%	%	粗な土粒子の形状 および堅さ		
420 μ フルイ通過重量百分率	%	%			
74 μ フルイ通過重量百分率	%	%			

不許複製

7

社団法人 土質工学会

294

調査名・調査地点

Ago B-3 and B-5

試験年月日

年 月 日

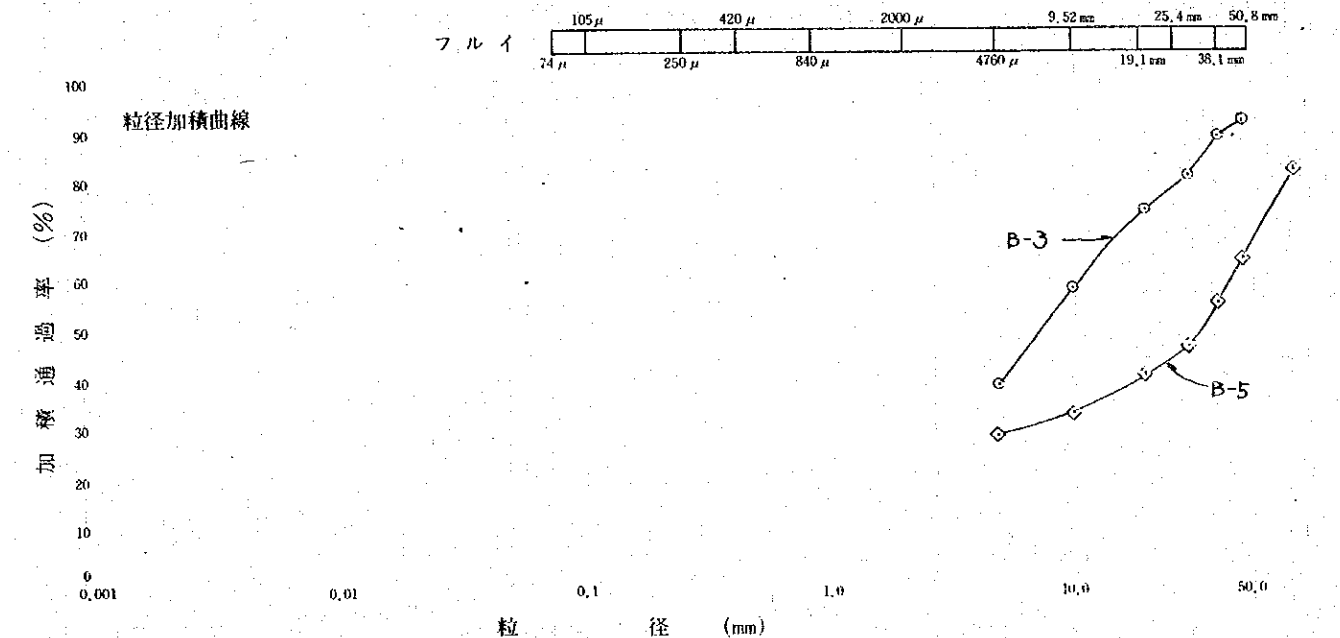
試験者

NPC

粒径加積曲線を図示するのに用いた粒径とその粒径より小さな土粒子重量の百分率との関係表

試料番号・深さ: No.		(m ~ m)										比 重	
フルイ	粒 径 mm	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	重量百分率%	92.6	89.7	81.9	75.4	58.7	39.8						
比 重	粒 径 mm												
	重量百分率%												

試料番号・深さ: No.		(m ~ m)										比 重	
フルイ	粒 径 mm	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	重量百分率%	64.6	56.0	46.7	41.7	33.9	28.9						
比 重	粒 径 mm												
	重量百分率%												



コロイド	粘 土	シルト	砂	レ	キ
0.001	0.005	0.074	2.0		

試料番号	No.	No.	試料番号	No.	No.
深さ	m ~ m	m ~ m	深さ	m ~ m	m ~ m
4.76mm以上の粒子	%	%	最大粒径	mm	mm
4.76 ~ 2 mmの粒子	%	%	60 % 粒径	mm	mm
2 ~ 0.42 mmの粒子	%	%	30 % 粒径	mm	mm
0.42 ~ 0.074mmの粒子	%	%	10 % 粒径	mm	mm
0.074 ~ 0.005mmのシルト分	%	%	均等係数		
0.005mm以下の粘土分	%	%	曲率係数		
0.001mm以下のコロイド分	%	%	フルイを通過する		
2000 μ フルイ通過重量百分率	%	%	試料の分散性		
420 μ フルイ通過重量百分率	%	%	粗な土粒子の形状		
74 μ フルイ通過重量百分率	%	%	および堅さ		

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		A-1, 0.3 ^m	A-1, 1.0 ^m	A-1, 2.0 ^m	A-2, 0.3 ^m
in.	mm				
3. $\frac{1}{2}$	89		94.8	87.8	
1. $\frac{3}{4}$	44		57.6	79.2	
1. $\frac{1}{4}$	32	99.8	44.0	73.6	
$\frac{7}{8}$	22	98.0	37.3	69.9	
$\frac{5}{8}$	16	95.6	34.7	66.7	
$\frac{7}{16}$	11	91.9	32.8	62.6	99.7
# 5	4	66.9	23.6	47.1	90.7
-# 5	-4	0	0	0	0
D _{max} of Sample (mm)		50			20

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		A-2, 1.0 ^M	F-1, 1.5 ^M	F-2, 1.0 ^M	F-3, surface
in.	mm				
3 $\frac{1}{2}$	89		63.3	68.2	92.8
1 $\frac{3}{4}$	44		55.4	54.9	81.1
1 $\frac{1}{4}$	32		50.2	49.2	78.6
$\frac{7}{8}$	22	99.5	46.4	44.7	76.5
$\frac{5}{8}$	16	99.0	42.8	41.1	73.7
$\frac{7}{16}$	11	98.1	39.6	37.6	70.5
# 5	4	84.8	30.5	26.1	58.7
-# 5	-4	0	0	0	0
D _{max} of Sample (mm)		50	320	260	500

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		F-4 . 1.0 ^M	F-4 . 2.0 ^M	F-4 . 3.0 ^M	F-5 . 2.0 ^M
incl	mm				
3. $\frac{1}{2}$	89	71.7	71.7	93.5	
1. $\frac{3}{4}$	44	61.4	59.3	82.1	
1. $\frac{1}{4}$	32	57.8	53.7	78.3	98.7
$\frac{7}{8}$	22	55.0	49.8	72.5	97.7
$\frac{5}{8}$	16	52.8	45.7	65.1	96.3
$\frac{7}{16}$	11	50.7	41.2	57.5	94.3
# 5	4	36.7	23.7	29.8	72.6
- #5	-4	0	0	0	0
D _{max} of Sample (mm)		200	250	300	50

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		F-5, 4.0 ^m	F-5, 6.0 ^m	D-1, 1.0 ^m	D-1, 3.0 ^m
inch	mm				
3 $\frac{1}{2}$	89			64.0	95.4
1 $\frac{3}{4}$	44		99.4	44.8	83.9
1 $\frac{1}{4}$	32	99.8	99.3	37.4	76.6
$\frac{7}{8}$	22	99.1	98.2	32.0	67.8
$\frac{5}{8}$	16	97.8	96.9	26.9	59.3
$\frac{7}{16}$	11	96.1	94.7	22.4	51.0
# 5	4	74.4	75.0	12.6	33.7
- # 5	- 4	0	0	0	0
D _{max} of Sample (mm)		50	50	260	300

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		D-1, 5.0 ^m	D-2, 1.0 ^m	D-2, 3.0 ^m	D-2, 5.0 ^m
in.	mm				
3 $\frac{1}{2}$	89	88.7	94.2	87.2	89.9
1 $\frac{3}{4}$	44	73.2	55.7	63.3	53.7
1 $\frac{1}{4}$	32	67.2	38.9	51.9	40.1
$\frac{7}{8}$	22	60.6	34.2	42.1	31.8
$\frac{5}{8}$	16	53.9	31.8	35.0	26.5
$\frac{7}{16}$	11	46.4	30.1	30.1	21.6
# 5	4	30.5	25.2	20.4	13.6
- #5	-4	0	0	0	0
D _{max} of Sample (mm)		250	150	250	250

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		D-3, 1.0 ^m	D-3, 3.0 ^m	D-3, 5.0 ^m	D-4, 1.0 ^m
incl	mm				
3 $\frac{1}{2}$	89	57.1	94.0	90.7	84.8
1 $\frac{3}{4}$	44	41.0	68.3	67.5	74.6
1 $\frac{1}{4}$	32	34.5	54.7	54.6	69.9
$\frac{7}{8}$	22	29.7	48.4	45.4	64.1
$\frac{5}{8}$	16	26.0	40.4	38.3	57.0
$\frac{7}{16}$	11	22.0	33.2	32.4	48.9
# 5	4	13.2	20.5	22.4	23.4
- #5	-4	0	0	0	0
D _{max} of Sample (mm)		300			

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		D-4, 3.0 ^m	D-4, 5.0 ^m	D-5, 1.0 ^m	D-5, 2.0 ^m
incl	mm				
3 $\frac{1}{2}$	89	94.0	85.7	92.8	87.5
1 $\frac{3}{4}$	44	77.5	72.3	87.7	84.4
1 $\frac{1}{4}$	32	72.1	65.8	82.1	80.9
$\frac{7}{8}$	22	64.6	57.7	76.2	72.4
$\frac{5}{8}$	16	57.0	50.9	69.0	62.0
$\frac{7}{16}$	11	43.2	43.3	60.0	48.0
# 5	4	14.5	29.2	34.5	22.7
- #5	-4	0	0	0	0
D _{max} of Sample (mm)					

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		D-5, 4.0 ^M	D-6, 1.5 ^M	D-6, 3.0 ^M	D-7, 1.0 ^M
inch	mm				
3 $\frac{1}{2}$	89	88.9	85.2		91.9
1 $\frac{3}{4}$	44	78.8	67.7		78.9
1 $\frac{1}{4}$	32	73.0	59.7		72.7
$\frac{7}{8}$	22	63.1	50.0	99.5	66.6
$\frac{5}{8}$	16	53.4	40.5	98.5	59.3
$\frac{7}{16}$	11	43.7	30.6	98.0	51.3
# 5	4	24.9	15.1	97.6	28.4
- #5	-4	0	0	0	0
Dmax of Sample (mm)					

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		D-8, 0.3 ^M	D-8, 1.0 ^M		
in.	mm.				
3. $\frac{1}{2}$	89	64.5	98.5		
1. $\frac{3}{4}$	44	52.0	88.1		
1. $\frac{1}{4}$	32	44.6	82.5		
$\frac{7}{8}$	22	39.5	76.4		
$\frac{5}{8}$	16	34.7	70.9		
$\frac{7}{16}$	11	30.3	64.4		
# 5	4	17.2	37.1		
- # 5	- 4	0	0		
D _{max} of Sample (mm.)					

Field Sieve Test

Sieve Size		Cumulative Percent Passing			
		B-1	B-2	B-3	B-5
inch	mm				
3	80	91.1	79.0		82.6
2	50	80.6	74.5	92.6	64.6
1 $\frac{1}{2}$	40	75.7	71.9	89.7	56.0
1	30	69.2	66.9	81.9	46.7
$\frac{3}{4}$	20	64.3	62.4	75.4	41.7
$\frac{3}{8}$	10	49.8	49.5	58.7	33.9
# 4	5	30.6	33.9	39.8	28.9
- # 4	- 5				
D _{max} of Sample (mm)		100			

SUMMARY TESTS ON AGOS PROJECT SOIL SAMPLES

[illegible]

JICA