	N <u>ex man fagean</u> (1997) an din an	(A)			N AN ANULO)r repor Xur le ra	
VAME DENOMIN	OF SURVEY & LOCAL WITHON DE L'ENQUÊTE ET I	ITY		ar niştiri kirindi takalı					DA (DA	TE)			
	LE NO. & DEPTH L'ÉCHANTALION ET PROFON	NDEUR)		D -	2	· (· ,	<u>/. () m ~</u>	- 1		sted by Sai par)			
	PARTICLE SI (DMENSION DES	ZE & W S PARTICI	EIGHT P	ERCENT	AGE OF	PARTICL POIDS D	ES UND ES PARTK	er the Cules de	SIZE DIMENSI	ON INFÉRI	eure au	X PRÉCÉI	DENTES
								SPEC	IC GRAV SPÉCIFIC	ITY			
ı Ş	GRAIN SIZE () (GRANUROMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.07
CORBLACE.	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)								· · ·				
(ARÉONÉTRE)	GRAIN SIZE () (GRANULOMÉTRIE)									·			•
(ARÉO	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												
10	GRAIN SIZE ACCUM (COURBE GRANULO)	ULATION MÉTRIQUI	CURVE E)		105µ 74µ	 250µ	SIEVE (CRIBLAG 420µ	E) 840 <i>µ</i>	5000 m	4760µ	9,52	25.4+*]].1+* 38	50.8×4
(%)													
POURCENTAGE PASSANT)										$\mathbf{\Phi}_{1}$	0	¢ ¢	8
ĕ,	10										13.0		50.5

ŝ.

A 500 A

0į 0.001

CLAY (ARGILE)

CLAY (ARGILE)		SILT (SILT)		SAND	(SABLE) GRAVEL	GRAVIER
0.001	0.	005	0.074		2.0	
# COLLOID (COLLOIDE)				· 		
		4.76mm<		%	MAXMUM DIAMETER (DIAMÉTRE MAXIMUM)	150 mm
		4.76~2.00mm		%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	77173
		2.00~0.42mm		%	30% DIAMETER (DIAMÉTRE 30%)	त्रामा
PROPORTI (PROPORT	••••	0.42~0.074mm		%	10% DIAMETER (DIAMETRE 10%)	πίνη.
4 J		0.074~0.005mm		%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITE)	
		0.005mm>		%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

SAND (SABLE)

DIAMETER (DIAMETRE)

SILT (SILT)

N. K. FORM NO. 002 (1975)

GRAVEL (GRAVIER)

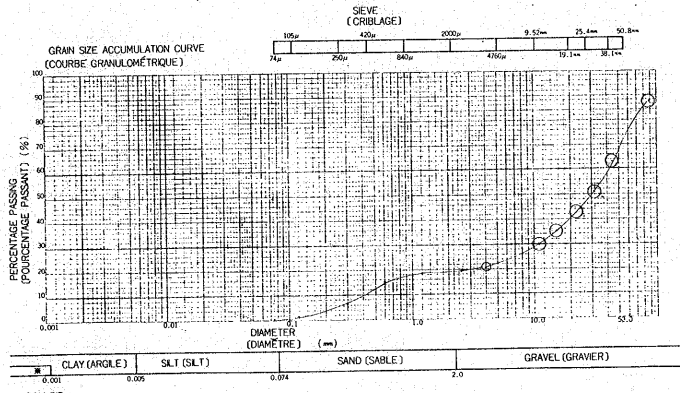
276

an a	GRADATION	ANALYSIS	n na hanna a san an an da an da an an		1 A.		FOR REI	PORTING
(A	NALYSE GRANU	and the second			an tean an a	(POUR LE	RAPPORT
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	an a	<u>d na 1,2 manual 2,4 manual 2,4 manual 2,4 m</u>			DATE (DATE)			
SAMPLE NO & DEPTH	D - 2	(3.))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)

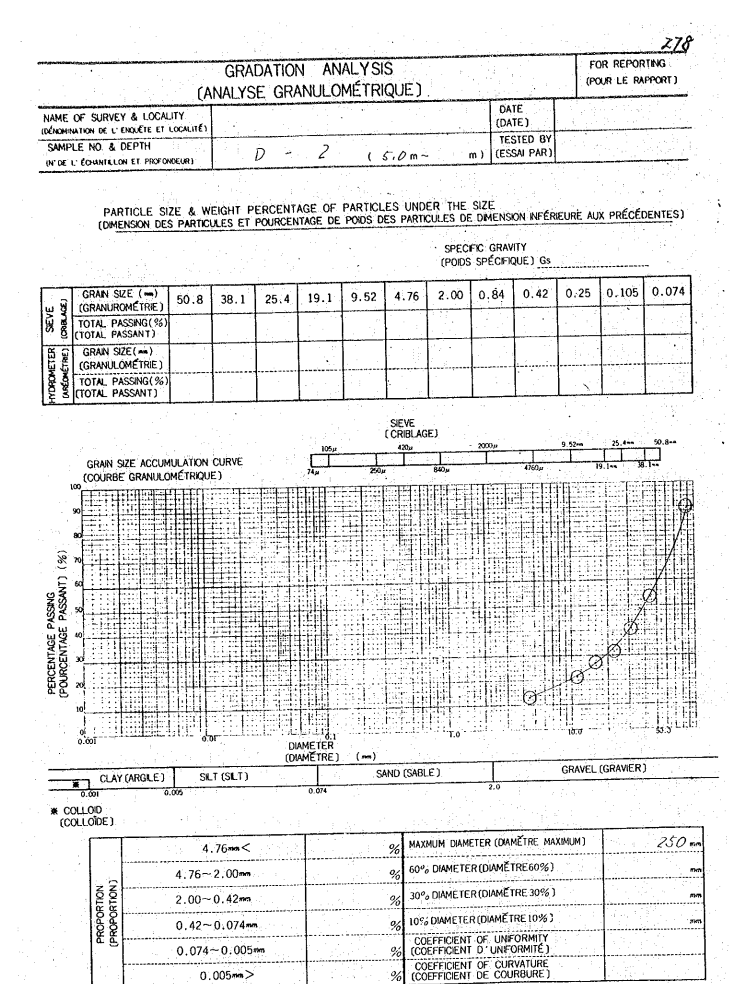
 SPECIFIC GRAVITY
(POIDS SPÉCIFIQUE) Gs

				i estan Station	•				FIC GRAV		·		
ມີ	GRAN SIZE (50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
N S	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												
METER (ÉTRE)	GRAIN SIZE () (GRANULOMETRIE)												
ି ଜୁନ୍ଦି କ	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												



ж	COLLOID	
	(COLLOÏDE)	

-	NOC 1					
[<u></u>	1	4.76 лит <	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMÉTRE MAXIMUM)	250 mm
			4.76~2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	тыта
	PROPORTION (PROPORTION)		2.00~0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMETRE 30%)	mm
	CPOF CPOF		0.42~0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMETRE 10%)	1747 5
	ä ä	,	0.074~0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
-	5		0.005mm>	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	



%

0.005

N. K. FORM NO. 002 (1975)

		(1975)

FOR REPORTING

£ ∞ + == :				1			بقسيعو الم					-	++			4125		-+-	r:t:t
SS SS																			14
													1-1 1-1				(\Im	
ENTA 30						1											Ø		
(POURCENTAGE PASSANT)														C	\mathcal{S}				
10												Ø						(. 	
0		0.01		: [:: 	0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		τι 1 το					10:0	•		:1. : :1:_	50	3
0.001					~~ ·	10 A 10 A			an innin	1 A.L.		· · ·			· · ·				
				DIAMET		(-							
CLAY (SILT (SILT)	((DIAMÈT	RE)		SAND	(SABLE)					GRA	/EL ((GRAV	IER)		
CLAY (0.001 (COLLOID (COLLOIDE)	(ARGILE)	SILT (SILT)	((RE)		SAND	(SABLE)		2.0			GRA	/EL ((GRAV	IER)		
	0.005	SET (SET) 4.76mm <	((DIAMÈT	RE)		SAND %) Um ciai			ÉTRE	MA)			GRAV	IER)		·0
	0,005		()	DIAMÈT	RE)			MAXM		METER	(DIAN	स्टब्स्		(IMUM		GRAV	IER)		, <u>o</u>
	0.005 4.76	4.76mm<	((DIAMÈT	RE)		%	MAXM 60°ó	um chai	Meter Er(D	(DIAN IAMÉT	RE60	%]	(IMUM		GRAV	ier)		×0
	4.76 2.00	4.76mm < ~2.00mm		DIAMÈT	RE)		%	махм 60°6 30% 10°6 (um diai Diamet Diamet Diameti	Meter Er(D Er(D) Er(D)	I (DIAN IAMÉT AMÉT	RE 60 RE 30 RE 10	%] %) %)	(IMUM		GRAV	IER)		×0
	0.005 4.76 2.00 0.42	4.76тт < ~2.00тт ~0.42тт		DIAMÈT	RE)		% %	MAXM 60°ć 30°5 10°ć I COE (COE	um diai Diamet Diamet	Meter Er(D Er(D Er(D It of It d	I (DIAN IAMÉT IAMÉT UNIF UNIF	RE 60 RE 30 RE 10 RE 10 RMIT	%) %) %)	(IMUM		ĠRAV	ier)		20

HYDROM	TOTAL PASSING(% (TOTAL PASSANT)	2				i -					
					SIEVE (CRIBLAG	E)					
	grain size accu (courbe granul	MULATION C OMÉTRIQUE	URVE)	105 74µ	 420µ	840µ	2000µ	9 4760µ	<u>.52</u> 19.	25.4na 1na 38.	50.8**
(%	80										
MT) (9	60										
SNG											1. 4

									FIC GRAV				-
u y	GRAIN SIZE (**) (GRANUROMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
SIEV	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												
ETER ETRE)	GRAIN SIZE (
HYDROMETER (ARÉOMÉTRE)	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)							i .			<u> </u>		

				and the second second
PARTICLE SIZE & WEIGHT	PERCENTAGE OF PARTICI	ES UNDER THE SIZE		
DIMENSION DES PARTICULES E	POURCENTAGE DE POIDS D	ES PARTICULES DE DIM	ension inferieu	RE AUX PRECEDENTES]

A)	NALYSE GRANULOMÉTRIQUE)		(POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	na na bana ang manana na na ang mang kang kang kang kang kang kang kang k	DATE (DATE)	
SAMPLE NO & DEPTH (N'OF L'ÉCHANTILION ET PROFONDEUR)	D - 3 (1.0m-	m) (ESSAI PAR)	

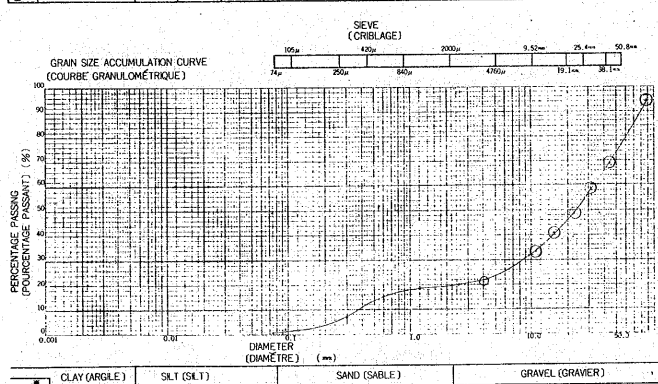
ANALYSIS

GRADATION

GRADATION ANALYSIS FOR REPORTING (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE) (POUR LE RAPPORT) DATE NAME OF SURVEY & LOCALITY (DATE) (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ) TESTED BY SAMPLE NO. & DEPTH З (ESSAI PAR) (3,0m D m) (N'DE L' ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)

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

					-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u> </u>	
GRAIN SIZE (50,8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
GRAIN SIZE (==) (GRANULOMÉTRIE)												
												a San San San San San San San San San Sa
	(GRANUROMÉTRIE) TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT) GRAIN SIZE(===) (GRANULOMÉTRIE) TOTAL PASSING(%)	(GRANUROMÉTRIE) 50.8 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT) GRAIN SIZE(===) (GRANULOMÉTRIE) TOTAL PASSING(%)	(GRANUROMÉTRIE) 50,8 38,1 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT) GRAIN SIZE (===) (GRANULOMÉTRIE)	(GRANUROMÉTRIE) 50,8 38,1 25,4 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSING(%) GRAIN SIZE (===) (GRANULOMÉTRIE) TOTAL PASSING(%)	(GRANUROMÉTRIE) 50,8 38,1 25,4 19,1 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT) 38,1 25,4 19,1 GRAIN SIZE(***) (GRANULOMÉTRIE) 38,1 38,1 38,1 38,1 TOTAL PASSING(%) 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	(GRANUROMÉTRIE) 50,8 38,1 25,4 19,1 9,52 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT)	(GRANUROMÉTRIE) 50,8 38,1 25,4 19,1 9,52 4.70 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT)	GRAIN SIZE () 50,8 38.1 25,4 19.1 9.52 4.76 2:00 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT)	GRAIN SIZE () 50,8 38.1 25,4 19.1 9.52 4.76 2:00 0.84 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT)	(GRANUROMÉTRIE) 50,8 38.1 25.4 19.1 9.52 4.76 2.00 0.84 0.42 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSING(%))	(POIDS SPÉCFIQUE) Gs GRAIN SIZE () 50,8 38,1 25,4 19,1 9.52 4.76 2.00 0.84 0.42 0.25 TOTAL PASSING(%)	(POIDS SPÉCFIQUE) Gs GRAIN SIZE () 50,8 38,1 25,4 19,1 9,52 4,76 2.00 0.84 0.42 0.25 0.105 TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSINT)



0.074

0.001 # COLLOID (COLLOIDE) 0.00

		 요즘 전에 물질을 알 수 있는 것이다.			
Γ		4.76mm <	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMÈTRE MAXIMUM)	mm
		4.76~2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	лm
PROPORTION	ORTION	2.00~0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÉTRE 30%)	тить
PO DO DO	ROPO	 0.42~0.074 <i>mm</i>	%	10% DIAMETER (DIAMETRE 10%)	mm
a	e)	 0.074~0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITE)	
		 0.005	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

2.0

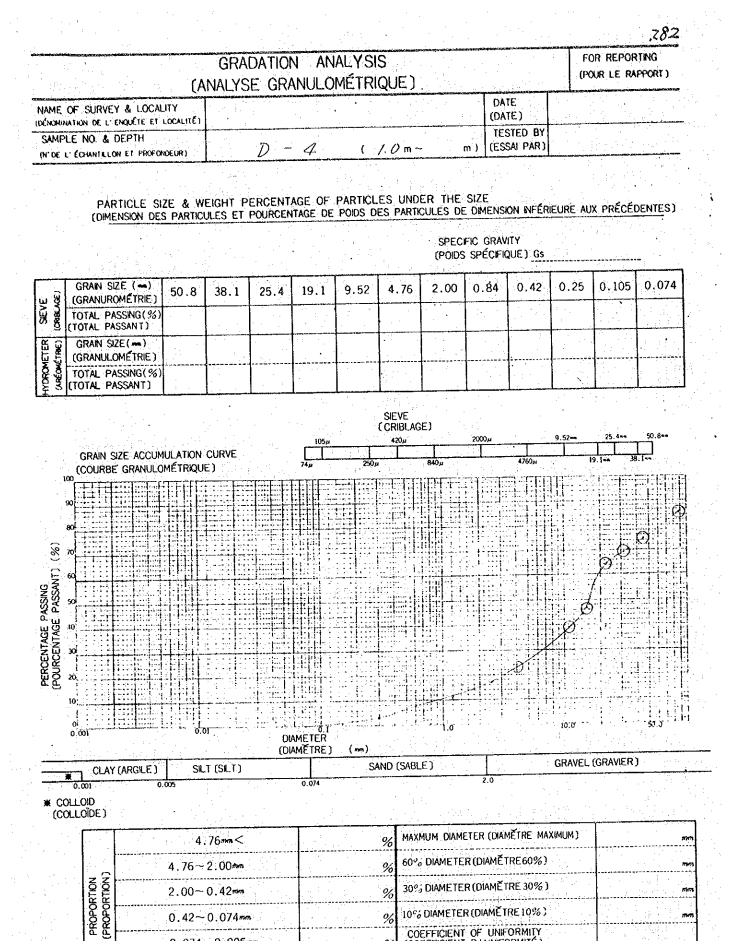
7 XY

N.K. FORM NO. 002 (1975)

, **i** •

.

01	*********			(/		DATIO SE GR		IALYSI MÉTRI						OR REPOI	11
ENCH	NATION	DEL	Y & LOCA ENQUÊTE ET	LITY							(D/	ATE ATE)			
			DEPTH ON ET FROFC	NUTEINAT	D - 3 (5.0m-					-		(STED BY SAI PAR)	·.		an an Ara Ar
															
	· .									1. 11. 1. 11.1					•
•	ar Tari	PA	RTICLE S ENSION DE	ZE & W	ieight P	ERCENT	AGE OF	PARTICL POIDS DI	ES UND ES PARTI	er the Cules di	SIZE DMENS	ION INFÉR	IEURE AL	X PRÉCÉ	DENTES)
	2957 a 2014 - 20	U	ENSION DE							SPEC	FIC GRAV	YTIY			
								•		(POIDS	SPEURI	QUE) Gs		·····	
			IZE (m) OMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
SEVE (OBBACE)	TOT	AL P	ASSING(%) ASSANT)												
LTER TRE			ZE() OMÉTRIE)						•		2. -				
-IYDROMETER	TOT	AL P	ASSING(%) ASSANT)					2							
	• · · ·			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					SIEVE	یں ۔ ایر اور اور اور اور اور اور اور اور اور او			•	· ·	
		t Neter	e stationes Alfantista				105 <i>µ</i>		CRIBLAG 420µ	EJ	2000#		9.52-	25.4==	50.8=
	GF	AIN S	SIZE ACCUM E GRANULC	ULATION	CURVE.		74µ	 250µ	_	840µ	_	4760µ		9.1-4 38	.144
1	° E E			THE									T		
	90												.1.) 		()
	80										1 4 4 4 4 4 4				-/
(%)	70												-		d i i
LL.	60														
E PASSANT) (50													\mathcal{P}	
INTAGE F	40										`†+¦-r;† -,			Ø	
ENTA	30												$\mathbf{D}^{\mathbf{Y}}$		
(POURCEN)	20											Θ^{+1}			
τğ	10														
	0.001			0.0	1 1	DIA	METER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.0			10.5		-53.5
		<u> </u>	(4001 53		T (SI T)	(DIA	MĚTRE)	(mm) 442	D (SABL	 F]			GRAVEL	(GRAVIER)	
,	0,001		(ARGLE)	005 51L	T (SLT)		0.074				2.0				
* CC (CC)LLOI()LLOI())E)													an na a' Tarini ni
				4.	76***				% MAXN	ium diame	ter (Dian	IETRE MAX	IMUM)		
n en t di tra		,		4.76~	2.00mm				% 50°6	DIAMETER	R (DIAMÉ 1	RE60%)			m
	DECN	RTON		2.00~	0.42mm				% 30%	DIAMETER	R (DIAMĚT	RE 30%)			<i></i>
		(PROPORTION)		0.42~	0.07477				% 10%	DIAMETER					ر س
	Ğ	ت ق		0.074-	~0.005m	a,			% (COI	FFICIENT	OF UNIF D UNIFC OF CUR	DRMITE)			
1.1		× .												•	



0.074~0.005mm

0.005

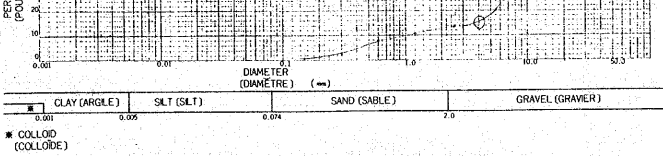
COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ) COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)

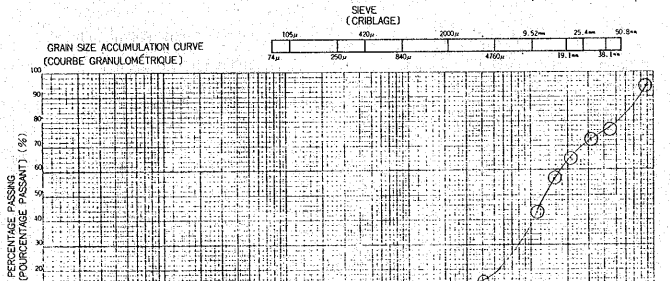
%

%

N. K. FORM NO. 002 (1975)

LLOIDE)				
	4.76mm<	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMÉTRE MAXIMUM)	7177
	4.76~2.00	%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	mm
RTION	2.00~0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMETRE 30%)	र्ममा
PROPO	0.42~0.074	%	10% DIAMETER (DIAMÉTRE 10%)	र्गमन्द्र
<u>e</u> 5	0.074~0.005 ***	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITE)	
	0.005	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	





	지 않는 것 같은 것 같다. 2월 2일 강제 19일 전				i Angli aga		an sa 19 Tanàna Ang	(POIDS	SPÉCIFIC	QUE) <u>Gs</u>			
ພື່ສີ	GRAIN SIZE () (GRANUROMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
SIEVE	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)						•						
(ETER	GRAIN SIZE (
Ó ð	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												•

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

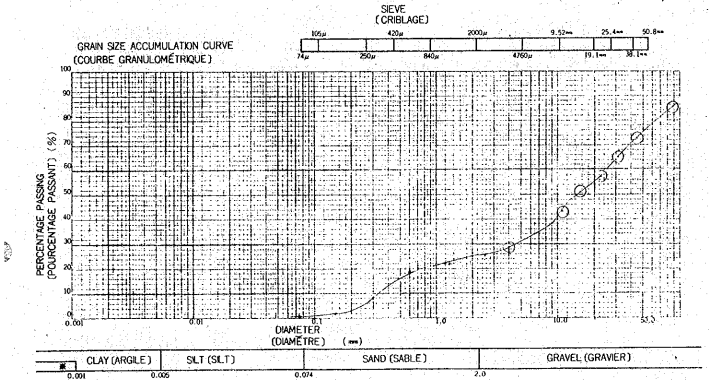
SPECIFIC GRAVITY

A)	GRADATION ANALYSIS NALYSE GRANULOMÉTRIQUE)		FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY IDEMONINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉS		DATE (DATE)	
SAMPLE NO & DEPTH (N'DE L'ÉCHANTLLON ET PROFONDEUR)	D - 4 (3.0 m~ m)	TESTED BY (ESSAI PAR)	

N. K. FORM NO. 002 (1975)

	4,76mm<	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMÉTRE MAXIMUM)	лиз
	4.76~2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	កា
RTION RTION)	2.00~0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÉTRE 30%)	ាក
PROPOR (PROPOR	0.42~0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÉTRE 10%)	m-m,
[ב פ	0.074~0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005>	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

0.001	
	¹
K COLLOID	t ta i
(TOP LOOP)	



	ed Tegli							a suga s		SPÉCIFIC				-
	ı ÿ	GRAN SIZE () (GRANUROMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
Ŭ		TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)					1							
	MELEX (ETRE)	GRAIN SIZE () (GRANULOMETRIE)												
	<u> </u>	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												

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

SPECIFIC GRAVITY

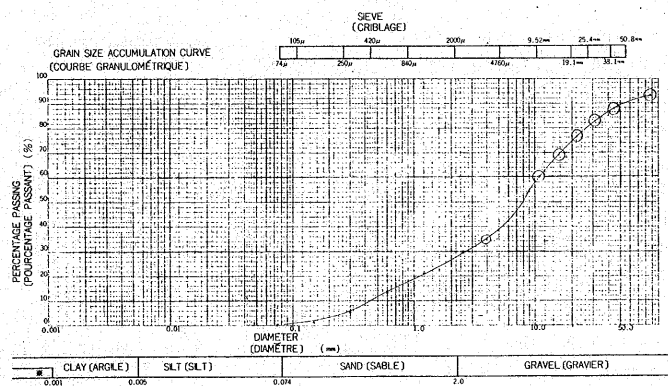
GRADATION ANALYSIS FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT) (ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE) DATE NAME OF SURVEY & LOCALITY (DATE) (DENOHINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ) TESTED BY SAMPLE NO & DEPTH (ESSAL PAR) (5.0m- \mathcal{D} 4 m) IN DE L'ÉCHANTALION ET PROFONDEUR)

285

(A	GRADATION		1		FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DENCHINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITE)				DATE (DATE)	
SAMPLE NO & DEPTH	D - 5	(1.0 m	1.1	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)

										FIC GRAV				
μ	ß	GRAIN SIZE (50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
SEV	(CRBL)	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)								•				
FTFR	ÉTRE)	GRAIN SIZE (
COOCH	(ARÉOMÉTRIE)	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												



0.074

0.001 * COLLOID **{**0

JULLUN		÷.	÷		
ALL OF	۲.				
COLLOIDE	J.		-		

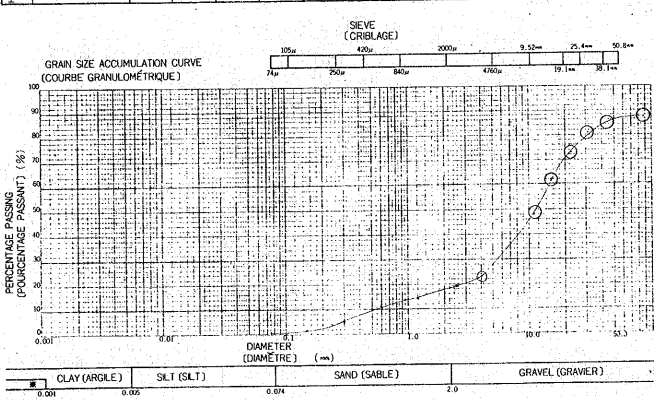
0.005

LLOID LLOIDE)				
	4.76mm<	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMÉTRE (MAXIMUM)	ന ന
-	4.76~2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	កាកា
DRTION ORTION)	2.00~0.42	%	30% DIAMETER (DIAMÉTRE 30%)	រាក
PROPOR (PROPOR	0.42~0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÉTRE 10%)	ताल,
le E	0.074~0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
	0.005mm>	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

A)	GRADATION ANA NALYSE GRANULOM			TY ALL DRUG BILL	FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DENOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	an a		DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH (N'DE L'ÉCHANTILION ET PROFONDEUR)	D - 5	(2.0 m~	m) (ESSAI		

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

	. :		en de la composition En la composition de la				· · ·		(PUIDS	SPECIFIK				· · ·
Γ.	3	GRAIN SIZE (50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	୍ଥି	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)						•	1					
FTFR	(TRE)	GRAIN SIZE (·	
WDROW	DREDH	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												



COLLOID
(COLLOIDE)

			· .		
. Г		 4.76mm <	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMETRE MAXIMUM)	สาร
		 4.76~2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMĚTRE60%)	літь
	PROPORTION)	 2.00~0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMĚTRE 30%)	mm.
		 0.42~0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMÉTRE 10%)	in the second
	PR(PR(0.074~0.005	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
		 0.005mm>	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

SPECIFIC GRAVITY

787		and the second	an and a subscription of the subscription of t
and an	GRADATION ANALYSIS IALYSE GRANULOMÉTRIQUE)		FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DENOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)		DATE (DATE)	
SAMPLE NO & DEPTH IN DE L'ÉCHANTILION ET PROFONDEUR)	D-5 (4.0m-	m) (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)

					•	•			FIC GRAV				-
<u>a</u>	GRAIN SIZE () (GRANUROMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
(CARLACE)	TOTAL PASSING (%)												
(ARÉOMÉTRIE)	GRAIN SIZE (~~) (GRANULOMETRIE)												
(ARÉOMÉTRE)	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)							1 1			<u> </u>		
			•	• .			SIEVE (CRIBLAG	E)		nter en el componente de la componente d			
1. N				- 	105 <i>µ</i>	<u> </u>	420µ		2000 <i>µ</i>	<u> </u>	9.52~	25.4+4	50.8+=
•	GRAIN SIZE ACCUM	ULATION	CURVE		<u></u> 74μ	250µ		840 <i>µ</i>		4760µ		<u>ا ا</u> 86 عما 9	
10		METRIQU		miniti		<u></u>					ni		THE
		THE I											
90	0 						- p 1 7 E			in the			
	80						·· E : E	- <u> -</u>	t i i i i i i				8
<u> </u>												\otimes	E H
S.	70												
Ê	60				11:1:1:1:1:1		<u>9. j</u> ‡!						
SAN											i l Ø		
(POURCENTAGE PASSANT)	50												
ш	* : : r[::::::::::::::::::::::::::::::::										$ \mathcal{Q} $		-4-
T¥G	40		17 H H								K E		
EN .	30												<u>t i r</u>
ğ				-					1	\mathcal{O}			
ß	201	1-h-i-l-i-l-i-l-i-l-i-l-i-l-i-l-i-l-i-l-i						HH-F-					日日
: : :	10							<u> </u> .				<u></u> ;	<u> </u>
	0										10.0		51.5
	0.001	0.	01	D	AMETER AMETRE)	(****)		1.0					
	CLAY (ARGILE)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T (SILT)	(0)			ND (SABL	E)			GRAVEL	(GRAVIER	}

i	COLLOID	
	(COLLOIDE)	

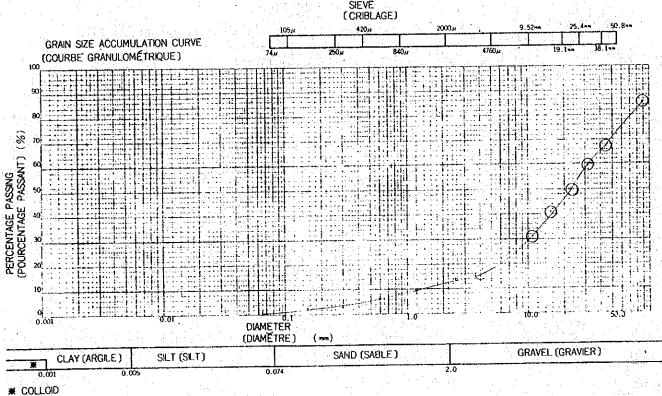
	and the second state of the second		
	4.76mm <	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMETRE MAXIMUM)
	4.76~2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMETRE60%)
TON	2.00~0.42mm	%	30% DIAMETER (DIAMÉTRE 30%)
PROPORTION PROPORTION	0.42~0.074mm	%	10% DIAMETER (DIAMETRE 10%)
PROP	0.074~0.005***	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)
	0,005mm>	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)

- 288

an san an a	GRADATION	ANALYSIS		FOR REPORTING
	NALYSE GRANL	JLOMÉTRIQUE)		(POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	tring for any capacity of Defaultion of Defa		DATE (DATE)	
SAMPLE NO & DEPTH	D - 6	(1.5 m-	m) (ESSAI PAR)	

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

			-		•				FIC GRAV SPÉCIFIC				
	GRAN SIZE (38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
SEVE	TOTAL PASSING	26)											
ETER	GRAN SIZE ()			•								
NDROMET	TOTAL PASSING(S	%)											
L <u>+</u>					105 <i>µ</i>		SIEVE (CRIBLAG 420#	E)	2000µ		9.52~	25.4×*	50.8**
	GRAIN SIZE ACC	UMULATION	CURVE					840		4760u	<u> </u>	9] 38	



π.		0.0
	coor i	~~~~
	ICOL1	(3GIO

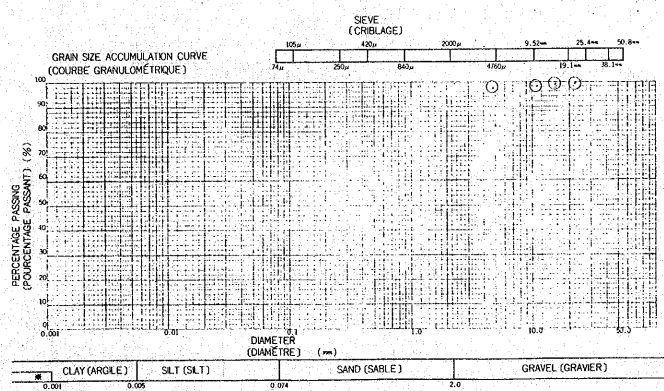
ſ		4.76mms <	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMETRE MAXIMUM)	nhm.
	_	4.76~2.00	%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	/i-m
NOL.	PROPORTION)	2.00~0.42	%	30° JIAMETER (DIAMETRE 30%)	ការកា
	PROPOI	0.42-0.074	0% ?0	10% DIAMETER (DIAMÉTRE 10%)	17HTs
1	1	0.074~0.005mm	%	COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITÉ)	
		0.005##>	<i>0/</i> 0	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

GRADATION ANALYSIS	FOR REPORTING
(ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE)	(POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DÉNOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)	
SAMPLE NO. & DEPTH TESTED (N'DE L'ÉGUNTELON ET PROFONDEUR) D-6 (3.0 m~ m) (ESSAI F	이렇게 이 가지 않는 것 것을 가지 않는 것을 가지 않는 것을 가지?

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

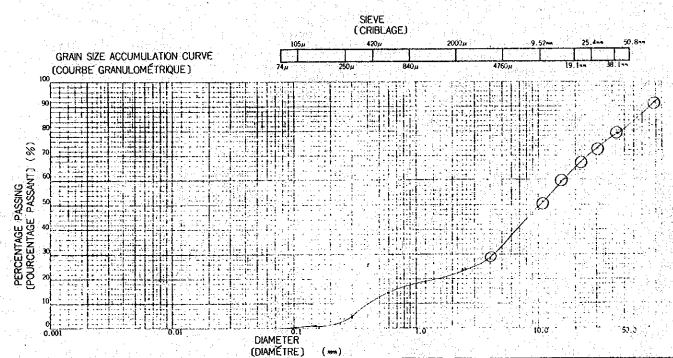
				A BA.				(POIDS	SPECIFIC	QUE) <u>Gs</u>		- (-	-
E E	GRAIN SIZE (m) (GRANUROMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0,25	0.105	0.074
SEV	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												
ETER Etres	GRAIN SIZE () (GRANULOMETRIE)											- - 	•
TY DROW	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												



COLLOID (COLLOIDE)

ſ		4.76mm <	%	MAXMUM DIAMETER (DIAMÉTRE MAXIMUM)	חאת
	0	4.76~2.00mm	%	60% DIAMETER (DIAMÉTRE60%)	መማ
	PROPORTION (PROPORTION)	2.00~0.42***	%	309, DIAMETER (DIAMETRE 30%)	Tirin.
	ROPO ROPO	0.42~0.074***	%	10% DIAMETER (DIAMĚTRE 10%)	ற்க
	e e	0.074~0.005mm	%	Coefficient of Uniformity (Coefficient D'Uniformité)	
		0.005,,,,>	%	COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)	

	CLAY	(ARGILE)	SILT (SILT)			SAND	(SABLE)	GRAVEL	(GRAVIER)	•
COLL		0.	005	0.0	74 :		2	0		
			4.76mm <			%	MAXMUM DIAMETER	(DIAMĚTRE MAXIMUM)		สหาร
			4.76~2.00mm			0,0	60% DIAMETER (DIA	MÉTRE60%)		TH.T.
	RTION RTION		2.00~0.42mm			%	30% DIAMETER (DIA	MĔTRE 30%)		, mm
	PROPOI		0.42~0.074mm			°.6	10% DIAMETER (DIA	MĚTRE 10%)		πκαι
	ਛੁ		0.074~0.005			9;5	COEFFICIENT OF (COEFFICIENT D'U			
			0.005			3/ 0	COEFFICIENT OF (COEFFICIENT DE			



					r > 1 - 1		1.1.1.1.1						
ų ij	GRAIN SIZE (===) (GRANUROMÉTRIE)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
SIEV(TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												
METER (ÉTRE)	GRAIN SIZE () (GRANULOMÉTRIE)												
8.3	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)												

'	PARTICLE SIZE & WEIGHT	PERCENTAGE OF PARTIC	LES UNDER THE SIZE	
	(DIMENSION DES PARTICULES	ET POURCENTAGE DE POIDS I	DES PARTICULES DE DIMENSION	INFÉRIEURE AUX PRÉCÉDENTES
			한 것이는 환자님은 것 같아?	

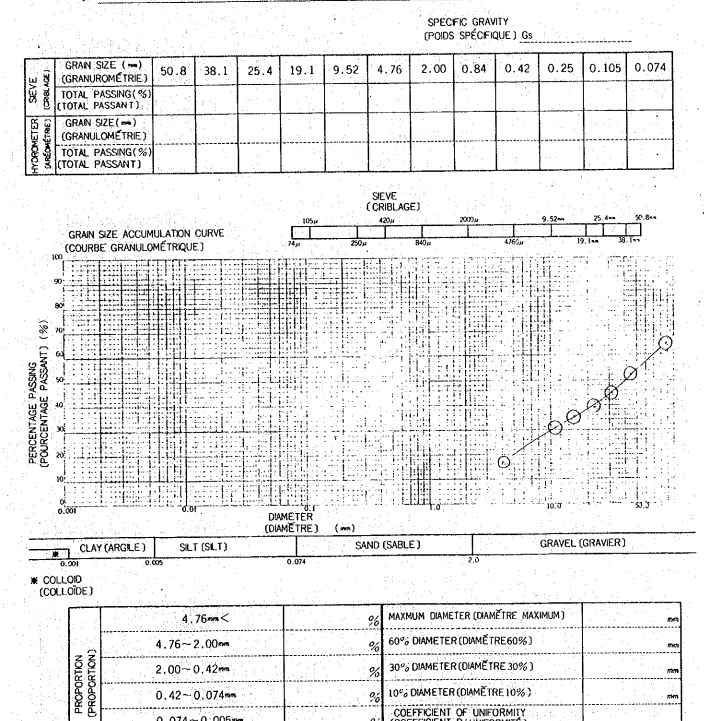
••

NTHE STATEMENT & CONTRACTOR ACCORDING TO THE STATEMENT OF T	GRADATION	N ANALYSIS	and and a second second second		FOR	REPORTING
(/	NALYSE GRA	NULOMÉTRIQUE)			(POUR	LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DENOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉ)				DATE (DATE)		
SAMPLE NO. & DEPTH (N'DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D -	7. (1.0 m~		TESTED BY (ESSAI PAR)		

SPECIFIC GRAVITY (POIDS SPECIFIQUE) Gs

	GRADATION AN			FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY IDENDMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALITÉS			DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH IN DE L'ÉCHANTALION ET PROFONDEUR)	D - 8	(1.3 m~	m) (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)



2.00~0.42mm

0.42~0.074mm

0.074~0.005mm

0,005***>

30% DIAMETER (DIAMETRE 30%)

10% DIAMETER (DIAMETRE 10%)

COEFFICIENT OF UNIFORMITY (COEFFICIENT D'UNIFORMITE) COEFFICIENT OF CURVATURE (COEFFICIENT DE COURBURE)

%

%

0;0

%

					n ng ng ngina. T	292
ar dan sain (di kang pang pang pang pang pang pang pang p		ATION ANA GRANULOM	• • • •	*****		FOR REPORTING (POUR LE RAPPORT)
NAME OF SURVEY & LOCALITY (DENOMINATION DE L'ENQUÊTE ET LOCALIT	£)	<u></u>	ing yan di kana gana kanan da nin da Katala kana da kana yang da kana yang da kana yang da kana yang da kana ya		DATE (DATE)	
SAMPLE NO. & DEPTH (N'DE L'ÉCHANTILLON ET PROFONDEUR)	D	- 8	(/,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)

							Spec (poids	FIC GRAV SPÉCIFIC	ITY (UE) <u>Gs</u>			
ų y	GRAIN SIZE () (GRANUROMÉTRIE)	50.8 38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
SEVE						•: •:						
HYOROMETER (AREOMETRE)	GRAIN SIZE () (GRANULOMÉTRIE)											
CHECO ARECO	TOTAL PASSING(%) (TOTAL PASSANT)	_							. :			
			· · · ·			SIEVE CRIBLAG	E)					
	GRAIN SIZE ACCUMUL (COURBE GRANULOMÉ	ATION CURVE TRIQUE)	· · · ·	105μ 74μ	250y	<u>420µ</u>	840µ	2000 <i>µ</i>	4760µ	<u>9.52m</u> 15	25.daa 	50.8**
				1011-1		THE PERSON						
PASSING E PASSANT) (%)	80 80 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12									Ø	Ø	

 v:	le chierer	a management of
 . DIA	METER	
(DİA	MĚTRE)	(===)
		SAND

ļ

÷ 20

10

*****] 0.001 * COLLOID

0 0.001

							· .
ii	0.01	DIAMETER (DIAMETRE)	(707)	1.0		16.0	
CLAY (ARGILE.)	SILT (SILT)		SAND (SABLE)			GRAVEL (GRAVIER	D.
on o.i ND NDE)	005	0.074		2	.0		

1: 1.

.

(COLL	OIDE)			a tati		
•;			4,76mm<	??	MAXMUM DIAMETER (DIAMETRE MAXIMUM)	271-71
1		4.	76~2.00лия	97	60% DIAMETER (DIAMĚTRE60%)	मन
	DR TION OR TION	2.	00~0.42 <i>mm</i>	0,	30% DIAMETER (DIAMÉTRE 30%)	πίπι
	ROPO	0.	42~0.074 <i>mm</i>	<i>o</i> ,	10% DIAMETER (DIAMETRE 10%)	mens
	ਕਰ	0.	074~0.005mm	9/	COEFFICIENT OF UNIFORMITY	
• .			0.005mm>	0,	COEFFICIENT OF CURVATURE	

1

5**5**.0

:93		and the second second second	nderstande der stander för Unio		21-24-2-1-2-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		and the state of the			atint catalogue a contribut		
JIS A 1	204		1.	の粘	上 度	試	験 絆	〒 果		倖	と告 用	紙
調査名・調査	地点	A900	₽-1	and	B-2		旊	験年月	EI	年	月	H
							討	験	者 <u>N</u>	PC		an tha an Tha tha
				and desired and the second				ind investories and the state				
粒径	加積出	線を図示	するのに	用いた粘	(径とその)粒径よ	り小さな			率との関	係表	· · · ·
試料番号・深さ	s : No	<u>B-1</u>		(m		<u>m)</u>	比				
7 粒径mm ル	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
- T	80.6	75.7	<u>69.</u> Z	64.3	49.8	30.6						
判粒径 mm												
3]重量百分率%									<u> </u>		l	L
試料番号・深		<u>B-2</u>		(<i>m</i>		<u>m)</u>	比	<u>币</u>	<u>,</u>		
フ 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
イ 重量百分率%	74.5	71.9	66.9	6Z.4	49.5	33.9				· · · · · ·		:
划粒径 mm	·				· · · · · · ·	:					· 	
87 重量百分率%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	:						1			
			· · ·		105µ	420 #		2000 µ	9), 52 mxm	25,4 mm 50	8 mm
100				ルイ [250 µ	840 µ	<u>1</u>	4760 µ	19.1	na 38,1 mm	
80 (2) 70 選 60	÷					· ·				В-	E Co	\$-2
· 剄 50									• •	A	÷ .	•
] 40			. :									
经 30					1			· .	Ś		• •	
R	· · · ·					- 		, T				
20	:	1	a Ala ana			100 A.					· .	
10			н Настан		:							
0 0,001		0,01			0.1		1.0			10,0	5	0.0
	ala en Ferense			粒	径	(mn)	i ng				
ㅋ미ィド 粘	t	÷	n	<u>۲</u>		砂			ν		+	
0,001	0	C 05	n de la composition de la comp	0,0	74			2.0	is			an di san Agina san
試 料 番 深	号さ	No		Nom	~ n		料 番	号 No さ)	m	No	
4.76mm以上の	粒子		%		%	5 最	大粒	径	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm	· · ·	m
4.76~2 mmの	粒子		%		%	60	%粒	径		mm		m
2 ~0.42 mm の	粒子		%		%		% 粒	径		mm		m
0,42-0,074mmの	粒子		%		%	6 10	%粒	径				m
0.074~0.005mmのシ	ルト分		%		%	6 均	等係	数				
0.005㎜以下の*	钻上分		%		%	6 曲	牢 係	数	na na serie Na serie de serie			

70 % % % 70 % 0.001mmは下のコロイド分 フルイを通過する 試料の分散性 % 2000μ フルイ通過重量百分率 % 粗な土粒子の形状 420μ フルイ通過重量百分率 % および堅さ 74μ フルイ遮過重量百分率 1.1 7

不許複製

社団法人

土質工学会

.

			a managamini dalami	ana demini ministrative	and the state of the				angen der ster ander ster an s	AT S MORE THE SECOND	na na mangangan di Kabalan (1711	299
JIS	A 1204		<u>±</u> .	の粒	度	試	験糹	吉 果	6 7 72 (1994) - 12 (10 - 12 - 10 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	丼	し告 用	紙
調査名	・調査地点	Agos	В	-3 and	′ в-5		1 incl	式験年月	I E	年	月	
		U				• •		式験	者	NPC		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				7					~ = ~ ~ ~			<u></u>
	he management and a subscription of the subscr	曲線を図示	するのに	用いた粒	径とその	和径よ			• • •	単との展	川糸衣	
	号・深さ:No			(m		<u>m)</u>	比			0.107	0.07
フ粒領ル			25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.07
イ重量百		6 89.7	81.9	75.4	58.7	_ 39.8						
北神 粒 谷											0 	
<u>*</u> 》重量百			<u> </u>	<u> </u>	 					<u></u>	<u></u>	
	号・深さ:No		T	(<i>m</i>		<u>m)</u>	<u>.</u>	重	0.05	0.105	0.07
フ粒谷			25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.07
イ 重量百		6 56.0	46.7	417	33.9	28.9						
14社 粒 往 重う 重量百				+			_			+	<u> </u>	
<u>ᆂᆡᆂ集</u> 텨	<u>//+/0</u>		<u> </u>	l <u>i stan</u>	Line and the second sec		1		<u> </u>	.	<u> </u>	1
		· · ·	7	ルイ 🗌	105 µ	420 /		2000 µ	[9.52 mm		8 mm
100	1	•		, 74 µ		250 µ	840 µ		4760 µ	19,1	lana 38,1 mm	
90	粒径加積曲線	ł	· .					•			يبي) · · ·
·		- · ·			·				· . ·			9
80 % 70										· ·	3	
0 70				. : :	•				в-Э		Ş	
<mark>₩</mark> 60		i.e.		•		e a Linee		·			¢	÷.
剄 50	÷ ,	* -							· · · /			
潤 40								· · ·	c		В-5	: ; .
译 30						1 A.			0	XI .	· .	
長 20									$e^{-i \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)} e^{-i \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)}$			
										· .		
10	·		· · · ·		· · ·					at a l		
0 0,00	1	0.01			0.1		1,0) ¹ .		រុប ឆ្	5	0,0
	1011 - 1014 			粒	径		n)			<u></u>		
0,00	粘 土	シ 0,005	ル		74	砂		2,0	ν		+	
試	料番号	No		No		. 試 <i>i</i> 深	料 番		No	 m	No	
森	さ			<i>m</i>			<u> </u>	さ 径				
	以上の粒子 2mmの粒子		%		% %		~ 很		na teo poles	mm mm		1 1
	2 mmの粒子 42 mmの粒子		% %	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7. %			H. 径				· /
A - U.	42 mmの私子 9.074mmの粒子		70 %	}	20 9/			径	•=	mm		
0.42~1	1.005mmのシルトク	}	%		%		济 係	数				
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 1		f	%			数				
0.074~0			%	1		-						1 - C C C C C C C C
0.074~0 0.005m	m以下の粘土分 以下のコロイド5		% %		2		イを通過	••				
0.074~0 0.005m 0.001mm	m以下の粘土分					2 71	イを通過 4の分散性	18				
0.074~0 0.005m 0.001nm 2000µ 7	m以下の粘土分 以下のコロイド分		%		2/	5 フル 6 武半		13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

不許複製 7 社団法人 土質工学会

Field Sieve Test

		Tield V	ieve lest	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sieve.	Size	Cum	nulative Re	rcent Pass	ing
Unit -	ung-	A-1,03 ^M	A-1 1.0 M	A-1,2.0 ^m	A-2. 0.3
ind	Je M				
$3\cdot\frac{1}{2}$	89		94.8	87.8	
1.3	44		57.6	79.Z	
l • 1	32	99.8	44.0	73.6	
78	22	98.0	37.3	69.9	
<u>5</u> 8	16	95.6	34.7	66.7	
<u>7</u> 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
Domax of	Sample (nm)	50			20

신간하신

SENDER A4 NO 51

295

ĥ,

	Sieve	Size.	Cun	mulative Re	rcent Pass	ing
	uu v	Junga	A-2, 1.0M	F-1.1.5M	F-Z , 1.0M	F-3, surface
	ind	∩µ.th				
	$3,\frac{1}{2}$	89		63.3	68.2	92.8
	34	44		55.4	54.9	81.1
	1,4	32		50.Z	49.Z	78.6
:	78	22	99.5	46.4	44.7	76.5
	<u>5</u> 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
ſ	Dmax of	Sample	50	320	260	500

SELIPE A4 NO 51

Field Sieve Test

Field Sieve Test

. . .

n an tha					
Sieve	Size	Cum	rulative Re	rcent Pass	ing
	- J	F-4 1.0M	F-4. 2.0 ^M	F-4 3.0 ^M	F-5. 2.0M
ind	Juin.				
$3\frac{1}{2}$	89	71.7	7/.7	93.5	
13	- 44	61.4	59.3	82.1	
<u></u> <u></u>	32	57.8	53.7	78.3	98.7
<u>7</u> 8	22	55.0	49.8	72.5	97.7
	16	52.8	45.7	65.1	96.3
$\frac{5}{8}$ $\frac{7}{16}$	11	50.7	41,2	57.5	94.3
# 5	4	36.7	23.7	29.8	12.6
-#5	-4	0	0	0	0
Domax of	Sample (nm)	200	250	300	50

SC PC A4' NO 'S I

ield Sieve Test F

Sieve	Size	Cur	nulative Re	rcent Pass	ing
		F-5, 40M	F-5, 6.0M	D-1. 1.0 ^M	D-1.30 ^M
ind	Auth				
<u>1</u> , <u>c</u>	89			64.0	95.4
1 1 4	44		99.4	44.8	83.9
1 4	32	99.8	99.3	37.4	76.6
78	22	99.1	98.Z	32.0	67.8
5 8	16	97.8	96.9	26.9	59.3
<u>7</u> 16	11	96.1	94.7	22.4	51.0
# 5	4	74.4	75.0	12.6	33.7
- # 5	-4	$\boldsymbol{\beta}$	0	0	0
Demax of .	Sample (mm)	50	50	260	300

SELEC AT NO 51

Field Sieve Test

Ι	<u> </u>	C	lotione Po	rcent Pass	
Sieve	Size	D-1, 5.0 ^M	a date arteira atua	D-2, 3.0 ^M	
ind	Actu	<u> </u>		$\nu \sim , \circ \sim$	
3:5	89	88.7	94.2	87.2	89,9
1.4	44	73.Z	55.7	63.3	53.7
l, 1	32	67.2	38.9	51.9	40.1
78	22	60.6	34.2	42.1	31.8
<u>5</u> 8	16	53.9	31.8	35.0	26.5
<u>7</u> <u>16</u>	p	46.4	301	30.1	21.6
#5	4	30.5	252	20.4	13.6
# 5	-4	0	0	0	0
Domax of .	Sample (nm)	z50	150	250	250

SENIPCI A4 NO 51

Sieve	Size	Cumulative Percent Passing						
	0	D-3, 1.0 ^M	D-3, 3.0M	D-3, 5.0 ^m	D-4, 1.0M			
ind	rju tr							
$3\cdot\frac{1}{2}$	89	57.1	94.0	90.7	84.8			
1.3	44	41.0	68.3	67.5	74.6			
	32	34.5	54.7	54.6	69.9			
78	22	29.7	48.4	45.4	64.1			
<u>5</u> 8	16	26.0	40.4	38.3	57.0			
$\frac{7}{16}$	11	22.0	33.2	32.4	48.9			
# 5	4	/3 Z	20.5	22.4	<i>z</i> 3.4-			
- # 5	-4	0	0	0	Ó			
Domax of .		300						

Field Sieve Test

300

SELFC A4 NO 51

Field Sieve Test

.	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>
Sieve	Size	Cun	nulative Re	rcent Pass	ing
	0	이번 가지 않는 것이 같아요. 가지 않는 것이 같아요.	승규는 이 것 같아요. 나는 것이다.	D-5, 1.0 M	
ind	}µ m				
$3\frac{1}{2}$	89	94.0	85.7	92.8	87.5
1.4	44	77.5	72.3	87.7	84.4
1 4	32	72.1	65.8	82.1	80.9
7 8	22	64.6	57.7		72.4
<u>5</u> 8	16	57.0	50,9	69.0	62.0
<u>7</u> <u>76</u>	H	43.2	43.3	60.0	48.0
# 5	4	14.5	29.2	34.5	22.7
# 5	-4	0	0	0	0
Domax of .	Sample (nm)				

SEFIRE A4 NO 51

Field Sieve Test

 Surve	Size	Gun	nulative Re	rcent Pass	ing
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	D-5, 4.0 ^M	D-6. 1.5 M	D-6. 3.0"	D-7, 1.0 M
inch	ju tu				
$3\cdot\frac{1}{2}$	89	88.9	85.2		91.9
1.3	44	78.8	677		78.9
l : ‡	32	73.0	59.7		72.7
78	22	63.1	50.0	99.5	66.6
5	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
Drmax of .	Sample (nm)				

<u>şe∗pr⊒</u> A4.NO 51

Field Sieve Test

-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	Sieve	Size	Cun	nulative Re	rcent Pass	ing	
		<b>4</b>	D-8, 0.3"	D-8, 1.0M			
	ind	<b>ሳራም</b>					
	3 1	89	64.5	98.5			
	$1\cdot\frac{3}{4}$	44	52.0	88.1			
		32	44.6	82.5			
	$\frac{7}{8}$	22	39.5	76.4	•		
	5 8 7 16	16	34.7	70.9			
	$\frac{7}{16}$	$\mathcal{H}$	30.3	644			
	# 5	4	17.2	37.1			
	-#5	-4	0	0			
	Domax of	Sample (mm)					

SELIRCI A4 NO 51

Field Sieve Test

Sieve	Size	Cum	nulative Re	rcent Pass	ing
Unit -	Say-	B-1	B-2	B-3	B-5
inch	m m.				
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	17 9	89.7	56.0
	30	69.2	66.9	819	46 7
3 4	20	64.3	62.4	75.4	41.7
38	10	49.8	19.5	58.7	33.9
#4	5	30.6	33.9	39.8	289
-#4	- 5				
Domarx of	Sample (nm)	1 <i>0C</i>			

1.40%

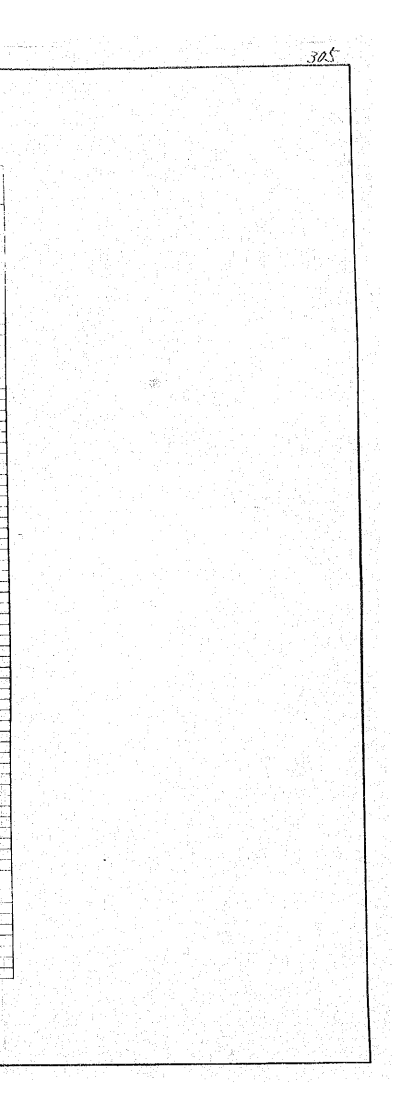
a)

51 HING AL NO 51

### SUMMARY TESTS ON AGOS PROJECT SOIL SAMPLES

· • • • • • • •

Display         Display <t< th=""><th></th><th><u></u></th><th>······································</th><th></th><th>حدث حساست</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>¥F. C. F</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>at the state of the state of the</th></t<>		<u></u>	······································		حدث حساست											¥F. C. F					at the state of the state of the
1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	I PET No	Scoperag	Hoislare Content	Specific travily	Clesifier Lion	Grevel +4-26 **	ND HYDRC Send (%*)	METER AL SIL & Clay 0074 **	KLTSIS Coel.c; Unif	ATTER L.; L.; (44)	P.L.	P. P.	Wort	To max	Wp 93	Wi Vart	Coef of Perm. (C#/s)	Compression	(onpression	One-dimensional Consolidation Test	REMARKS
1         3.1         1.1         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2 <th1.2< th=""> <th1.2< th=""> <th1.2< th=""></th1.2<></th1.2<></th1.2<>	[-1, -1]	2~4	535			n ver	36.0	64.0	41	315					1. 1. 1. 1.	1 11 1 1 1 1					
B23       A24       A35       A												210				1 1 1 1 1			đ.		
No.       N	P: 2	223	. \$3.	265 1	Νн.		360	640	7	54.3		232									
Sec.         Sec. <th< td=""><td>P3</td><td>10.0</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>. 7</td><td></td><td></td><td>255</td><td>33.9</td><td>1.31</td><td>39.5</td><td>25.1</td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td></th<>	P3	10.0				1			. 7			255	33.9	1.31	39.5	25.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sub D         Sub D <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>** 269</td><td></td><td></td><td>423</td><td>567</td><td>232</td><td></td><td></td><td>²²⁴</td><td>24.3</td><td>370 1 28</td><td>411</td><td>18<u>.9</u></td><td>- <u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				** 269			423	567	232			²²⁴	24.3	370 1 28	411	18 <u>.9</u>	- <u> </u>				
										635			51.4(11.4)	1.012(-)	1.1 8	· • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · ·		1 + 6 - 5 - 17 (4 44 )
	rR-1			275			. 66	4	· · · · · · · · ·	321				1420(-)			851 10" T1.1350				1+6-271 (4.4.)
	Sand			1.1		E .		1		<u></u>							58 . 10 TK : 1.576	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1ix 1 (	1.4						49					274(350	12610174			36-10 14-1241 m-42 3				soil A+WR+1 (
	87 g 3 <b>(</b>												196040	al Hotari		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	86 - 10" 14 - 248 Sh 64 0				R .
	11 2 - 1	4		····-≛.				<u>fe</u> .,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	358	. 33						W		·		Soil A + F. sond
Ins. 3       31       Ins. 4       32       33       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11 <th< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>· · · :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>42.0</td><td>264</td><td></td><td>2402240</td><td>WH3C -</td><td></td><td></td><td>20 + 10 14 -1 310</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></th<>	<u> </u>			· · · :						42.0	264		2402240	WH3C -			20 + 10 14 -1 310				<u> </u>
122     0     43     00     43     00     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100	142 3					}			<u> </u>	583					<u> </u>						Soil B + WR-I
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<u> </u>							30				130	244(-	15256 .	1		52+ 10 H - 1.50 St 71				2
1     10     0.     338     115     716/2 (MMMB)     N.L.A.T. 5.2 (MT.1100)       1.     100	1m .4	<u>- 4</u>					1		16.86 17.17.17			120	340(-	12246	<b>i</b> - <u>-</u>						Soil B + Frend
	<u> </u>	- <u>7</u>	<u>2</u> 2	1				18							1		LI = 10" 14 - 1411 = 145		Į		··· [
								1						-				1	•		
								1			1				ļ		······································				-
				<u>+</u>			<b> </b>				<b>↓</b> .'							-			
	<ul> <li>A particular data and a</li> </ul>				1																
			<u> </u>						4		<b>1</b>					1		-			
								<b>.</b>			1										
1       30       1       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       1			الربية المستحد الم	-	<b>.</b> .	· - · ·		1			·		+		1-						
1. M. 0.			<u> </u>	<u> </u>	1	ļ		·	1	-											
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			<b> </b>						-			1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		1	
	× 15			1		1			_										1.	-	
1       20       1       20       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1		20		<b> </b>		·	· <del> </del> · · · - ·	•	··		-	<u> </u>	×								
	• 1	20	1	<b>_</b>				1	1		·					-					
Image:		32				-	-	-			-					1					
	• 4		1	1							1	<b></b>									
	5				· · · · · · · ·			-			1	-									
		·				1					· [ :	- <b>-</b>			· .		n an an an an Andrea Thairte an Andrea				
			l servi		t i					1.1.1.1.1			1.1								
				1		·, <u> </u>	14 12 12	6. (C. 197							·						
			1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.							1 1		-			1.0			_	1		
				1.1	1. 1. 1. 1. 1									-	-						
	11 A.		1		-			- 1			1 1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	. 1	1 .			1				- L.				_								
					1		ويشتر إر		1.1					- <b>-</b>							
				1		_	.													······································	
	المتنجبة الم		-									1	- L - L		1 <b>1</b>		······································	-			
		1. 4	1						a at a									1 L			
		1.1.1.1.1	지 말 좀 하는 것								1.1	1.	1.1								
										- <b>-</b>		11 A 1			<u> </u>	<u> </u>		-		- 「「「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」	
			99 - 19 ¹ - 1				C 1 C X.														
			- <u>75</u>	,	· • • • •		· /		- t	1		1	1.1		1 1	C 4 3.		(4) 10 (10) 10 (10) 10	이 같은 것 같은 것 같은 것 같이 같이 같이 같이 했다.		



		۰.	· · .																														-							80 [°] h-2000 mm mm			non como a mitodolicio.				ک	06	للجوتواد
				*******		,		بحينست وهد										okon nemcialit	0.2.07			(7.7.4amGelonCella				(939-66-360-949-3								· ·				• .						•.	a. A stat			· · ·	
	-	÷																				•	•		: •			· · ·	- 11 - 1 	*. *							•										•		• :
is di	. :						•		:	  	.:				· · ·		CI	UNAMA A	рV.	0F 76	575 (		505	PPAT	ст	(SAND	AND	GR/	VEL	MATRI	AL S	) :		• 2				•							: .				
÷	i i	· ····						• :		- 1	<del></del>	·	T		· ·····				114	1	1 A.S. 1				1.19	19 A. 19		· · · · ·				CONCRET	E STREN	19TH 1	TEST -	TRIAL	MIX						י. 				а. С. С. ал		:
		TEST	PIT No.	ايمدر	ny Gin		<u>A 31</u> inavel	NALY 1 SGR	rsis ( ut si	(%)   t s	Tes	ť F	10955	Specific	Water	Absorptio led Surfee	on Tes	t Den	ihihiy st	Virijon Tert	Deaslij Test Dy Rodd	wa al Sand	ter: 2	15 JH. C day Comp	<u>e ment</u>	RENGTH SSOPM. Co 8 day Comp rengà (NS /c	nstaat   or F	i all Tas Low Wi Live Si	1 AZ S	Taley Courpe Linength (19/c)	. 28 2) St	day Compr.	Slump ->) (mm	P We	(0) (. of 14	mpositi vt.of	Wt.of	Wt of Gauge	1%		REMARKS	s			· · .			· • ·	
·.	. 1			949U	(183) IO	io nan ilo	0+48 м т	m148-040	74 mm (	<u></u>	 		11. AP		<u>↓</u>		· I			oé Woar	فيتهمد والمتكر		نيسر الررب	240 (24	2 8	1899 (19.7e			olum			· · · · · ·					X HOL			11 <b>64</b> 2						· .			
		: e.	land Land TM sand		. <b>1</b> • <b>1</b>			1					3.81	2.46 2.53 2.81		64 17 13	2 2	98 1	155 101   281		1.59 (.63 (.63		-	241 (25 271 (28	2)	437 (4 425 (4	9 32 190 163 189	5(115×14) × 1561/4	\$(1500) . \$(1991)	·									· · · · · · ·	3 <b>4</b> -59				. •	ita di L	5. S		Х	
	•	F.	C sand F sand				<u>.</u>	-			··-	1	1.78	2.53			1 4	0.1   68   16 (/	4 <u>3</u> )		1 63		-	<u>252 (27</u> 221 (25	<u>4)</u> . 0)	385 (3) 437 (4 425 (4 46) (4 311 (3 349 (4)	5) /# 76) (%	5(1863)0-	8(192) karessi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-							MIGY EC. IF.	0 #1#M	· · · · ·		•				÷	
· · ·			sand STHU	비고		: 	· ·		1	 · · · ·			2.70 2.62	2.46 2.67	· · · -	78 4.4	18 <u>2</u> 18 <u>3</u>	54 ( 64	3.82		1.36 1.56 1.71			<u>240 (2</u> 341 (34	Ω 12	526 (5	6) (8) (6) (9)	(10.51)× 1 (10.511)	<i>6417</i> 10	······································										el#r-\$	68 27 <u>満吉</u>								
			arevel S 1-1				41,0		20	•0		····		2.59	1	2.4	40 <u>2</u>		6.57		1.13			·						189(181.19 201(2/3.246.	3) 235	284 (217,214,2 309 (217,334,3	61 N	1 4	6 068	4,703	24345 22245		413			с. С. н. н. н.				· ·			
. **		1.1	restone sywake											2.46		06 14	58. HO		018 3.293	0.012			_					 		254(251255)		311(3/8.942.)	<u>)</u>		6.562	16.803	20143	• •	<b>11</b>						•			:	;
			und stone				· .							52J	<u>  :.</u>				1.956	0.65		-	-			······································							-	_						1.29.64					÷				
		S	TM Franc TM Coans - 1 sand	L		, 						-	• •		-				·						_															ļ									
		B	- 2 senie - 3 senie																-					·····														<b> </b>	-	} } }									
		I.B	· 4 send TMF·8-						_											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													-							> <b>}50}</b> +	4 <i>4</i> 7			· · · ·					
• •			eravel	<u>.</u>								 								·					_						-											· · · · ·							
		11	A-39172								Se	nd	2.6	2.49			1	198	1130		/.8	+									-									↓ ↓ ↓			-						
			ts Monice te Monice	(8) (6)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u>.</u>	Se Se	nal.	19 2.2	2.53		4.	<u>z5</u> 75	1.90	1237 1009		-18	8																		1465			_						
			ta Monia Ibia win				 				Se Se		23	2.33	<u> </u>		. <u>30 i</u> 10 i	122	13.00		1.8	4																		μ 									
	۰ ۲	-	······································	. –													_										_																						
														<u> </u>																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1			-						
										· · ·			 ;		-						<u>}</u>												_													· ·			
					·	- · · · ·	. <u></u>						<u>.</u>		••••			_															_	-	·		<b>_</b>			<u> </u>				11	• •	· .			
	· · ·			- ' .			··· ···					:									-		· · · · ·																	+		<u> </u>	-					į.	
		1 · · ·	·	<u> </u>			· · · · ·	· _ · - · ·							-				,																		-							·	2		ан на С	a.	
			·				1	- 1								· · · · ·																· · · · ·											-						
	:			- 1	.		• • • • • • • - • • • •			· · · · ·								-	· · ·				-										· · · · · ·					+						1			• •		
		e di		 	- 1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. :		-	- 1	<u> </u>							<u> </u>									:								-							:	. *				
-	:* 		1.5	. 1	•		1 1							-							-							· · ·				:																	
,			·	1	nte Series Series		•	1	1		••••••	·	<u> </u>	-		· ·· ·· ·· ·· ··					_				·····			···						-				-	-			· · · · ·		: '					
•	:		·						:	•							. : -				·	<b>-</b>	 i					· ·																		÷			
÷.,		4					•	: :		i E F								· 1		 	- t										-+		÷	ł			·										·		
	•			:	. • . •	. t	•			•		:		*		- 12					•												1		•						<b></b> .	·····	1		. :		· .		
					• • •		•	· · ·			• :		• • •		· ·								!		- 2. <b>·</b>						· · · †		· · · • • • •	·•		1			· • • •	 							:		
	- * + - -	· É.		•		•	•.	•• ••1		₁` •	<b>-</b>		·- •			·					 •				· · · · · · ·	r					· į			; I								 2 _i			•	. **			
		· · · ·						i T	· .	) ,		·	·	1.						. :			1	<u></u>									1	F					·										
	i de la comunicación A comunicación de la comunicación d				i i	-  		1				···· ··		·			· · · · · · ·				Ţ					]	لے۔ ا			1	Ì			L		.i	·			<b></b>	• • • • • • • • • •	· · · · ·	<b>1</b> <b>1</b>						
	ing Politika Politika					2				· .		e Terres				· .					•	•			·	11 A. A			ee Baa		. :	:			· · ·				e de la composición d						4		÷	:	
			 				н н На		· .		: 	 										i. Alter		 		بر ب	i Litera	- 										·	•		*.					•			
	:			÷			• .		- 1				•		e National							·	. · ·	 													:												-

