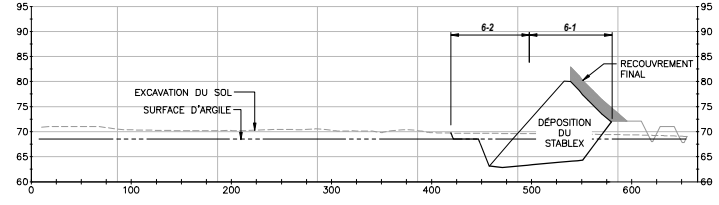


LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE
- ROUTE PÉRIPHÉRIQUE
- CONTOURS DE DÉPOSITION DU STABLEX (INTERVALLE DE 1m)

371 **DA2.2**
 Projet de réaménagement de la cellule no 6
 au centre de traitement Stablex à Blainville
 6212-03-126

NOTE:
 LA SURFACE FINALE MONTRE LE SOMMET DU STABLEX

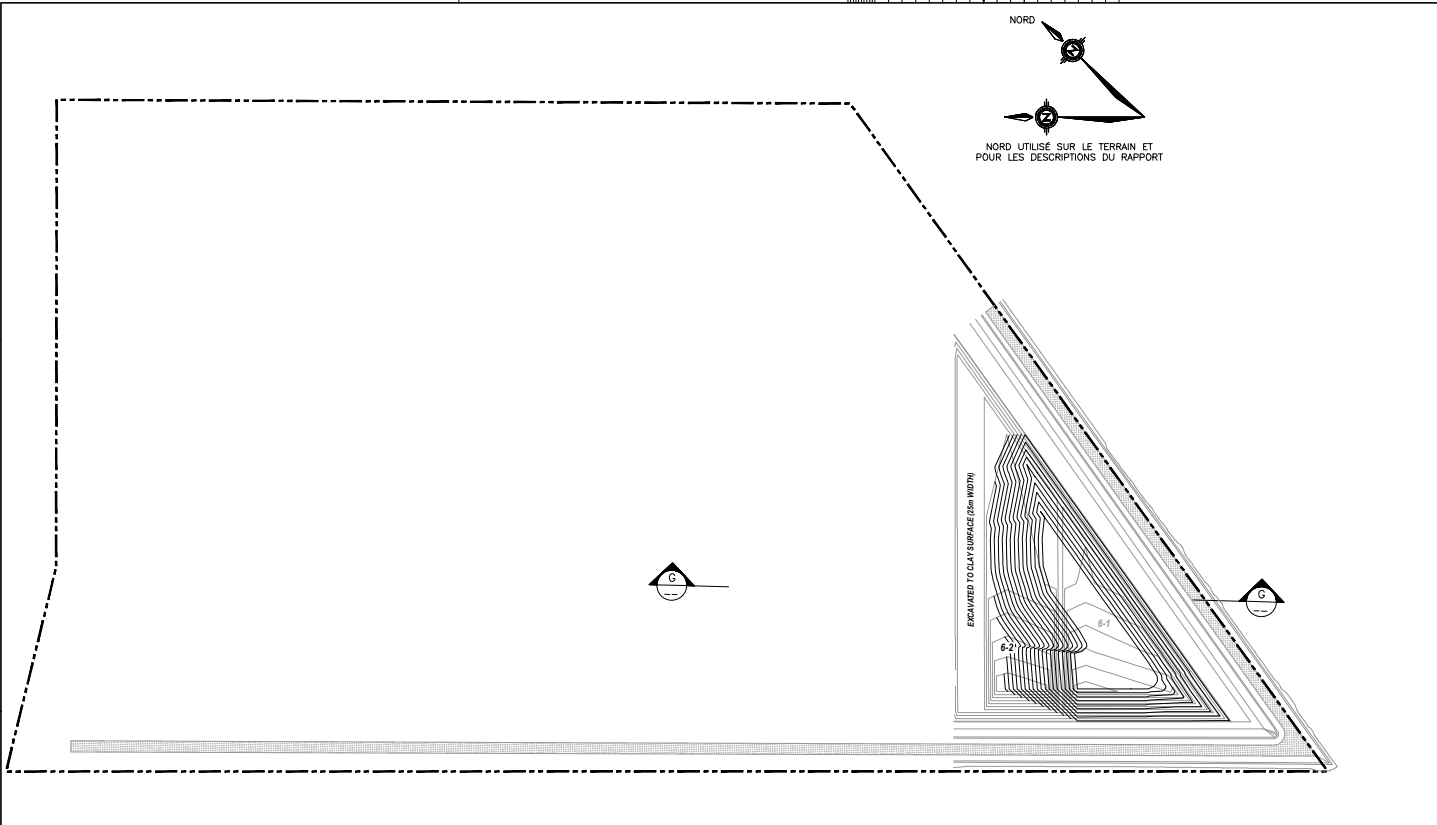


No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION
4	01	2023/05/04	EMIS POUR LE BAPE				
3	00	2022/02/09	VERSION FINALE				
2	FB	2022/01/31	EMIS POUR RÉVISION CLIENT				
1	FA	2022/01/12	EMIS POUR RÉVISION INTERNE				

PAS POUR CONSTRUCTION

SNC-LAVALLÉE Division Mées et Mélangerie SNC-LAVALLÉE 450, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1K3		Stablex US ecology
683160 0000 ACDD F01 01 CONÇU D. DICKSON DESSINÉ D. McKENZIE TERNÉ S. GRAVELINE, ing.	INGENIEUR DE DOSSIER DU PROJET S. GRAVELINE, ing. DIRECTEUR DE L'INGÉNIEUR DU PROJET	PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE INGÉNIEURIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE
DATE 2022-01-27 ÉCHELLE 1:2500	CLIENT B. ROMPRÉ, ing.	SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX SOUS-CELLULE 6-1, REMPLISSAGE MAXIMAL AVANT DÉPOSITION DANS LA CELLULE SUIVANTE VUES EN PLAN ET EN COUPE
REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN		CODE DU DESSIN 683160-F01 REV. 01

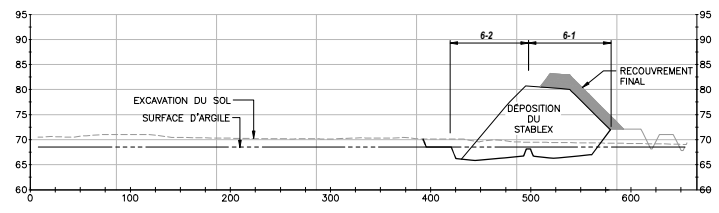
DERNIÈRE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 8:33am
 CREME: H:\...Stablex\working\0371\20230504..._FIL_PRCG_BAPE-REV_01\VR016-000-403D-001-01-01.dwg



LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE
- ROUTE PÉRIPHÉRIQUE
- CONTOURS DE DÉPOSITION DU STABLEX (INTERVALLE DE 1m)

NOTE:
LA SURFACE FINALE MONTRE LE SOMMET DU STABLEX



COUPE G-G'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500

No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION
4	01	2023/05/04	EMIS POUR LE BAPF				
3	00	2022/02/09	VERSION FINALE				
2	FB	2022/01/31	EMIS POUR RÉVISION CLIENT				
1	FA	2022/01/12	EMIS POUR RÉVISION INTERNE				

No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION

PAS POUR CONSTRUCTION

SCÉAU PROFESSIONNEL

SNC-LAVALIN

Division Minés et Métallurgie
SNC-LAVALIN
450, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec)
Canada H2Z 1K3

683160	0000	ACDD	F02	01
--------	------	------	-----	----

CONÇU
D. DICKSON
INGÉNIEUR DE DISCIPLINE DU PROJET

DESSEINÉ
D. MCKENZIE
DIRECTEUR DE L'INGÉNIEUR DU PROJET

TRAVAILÉ
S. GRAVELINE, ing.

DATE
2022-01-27

CLIENT
B. ROMPRÉ, ing.

ÉCHELLE
1 : 2 500

CLIENT

Stablex
US ecology

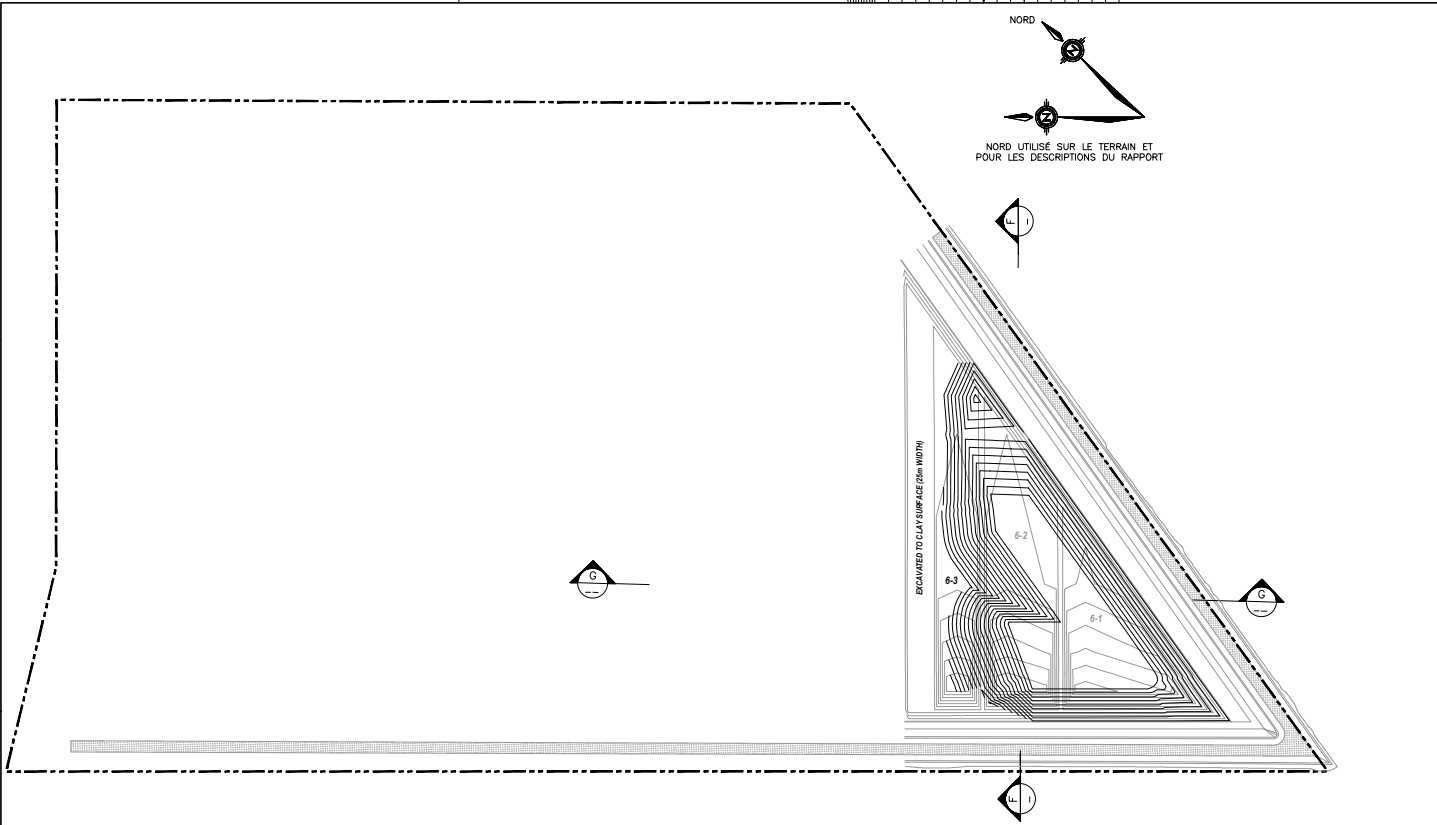
PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE
INGÉNIERIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE

TITRE
SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX SOUS-CELLULE 6-2, REMPLISSAGE MAXIMAL AVANT DÉPOSITION DANS LA CELLULE SUIVANTE VUES EN PLAN ET EN COUPE

CODE DU DESSIN
683160-P02

REV.
01

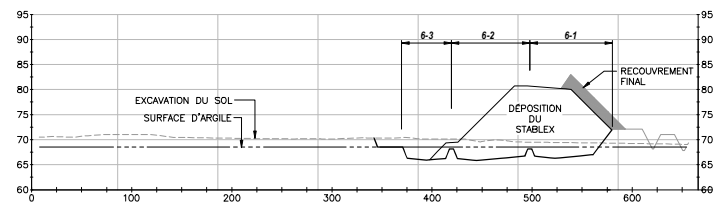
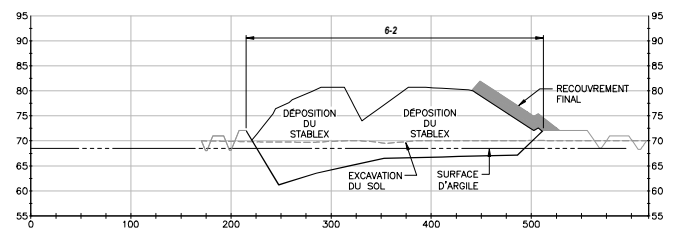
DERNIÈRE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 8:33am
CHEMIN: H:_Sistemas\working\001\00230504_FIL_PMO2_BAPF-REV_01\BAPF-REV_01\BAPF-REV_01-01-0102.dwg



LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE
- ROUTE PÉRIPHÉRIQUE
- CONTOURS DE DÉPOSITION DU STABLEX (INTERVALLE DE 1m)

NOTE:
LA SURFACE FINALE MONTRE LE SOMMET DU STABLEX



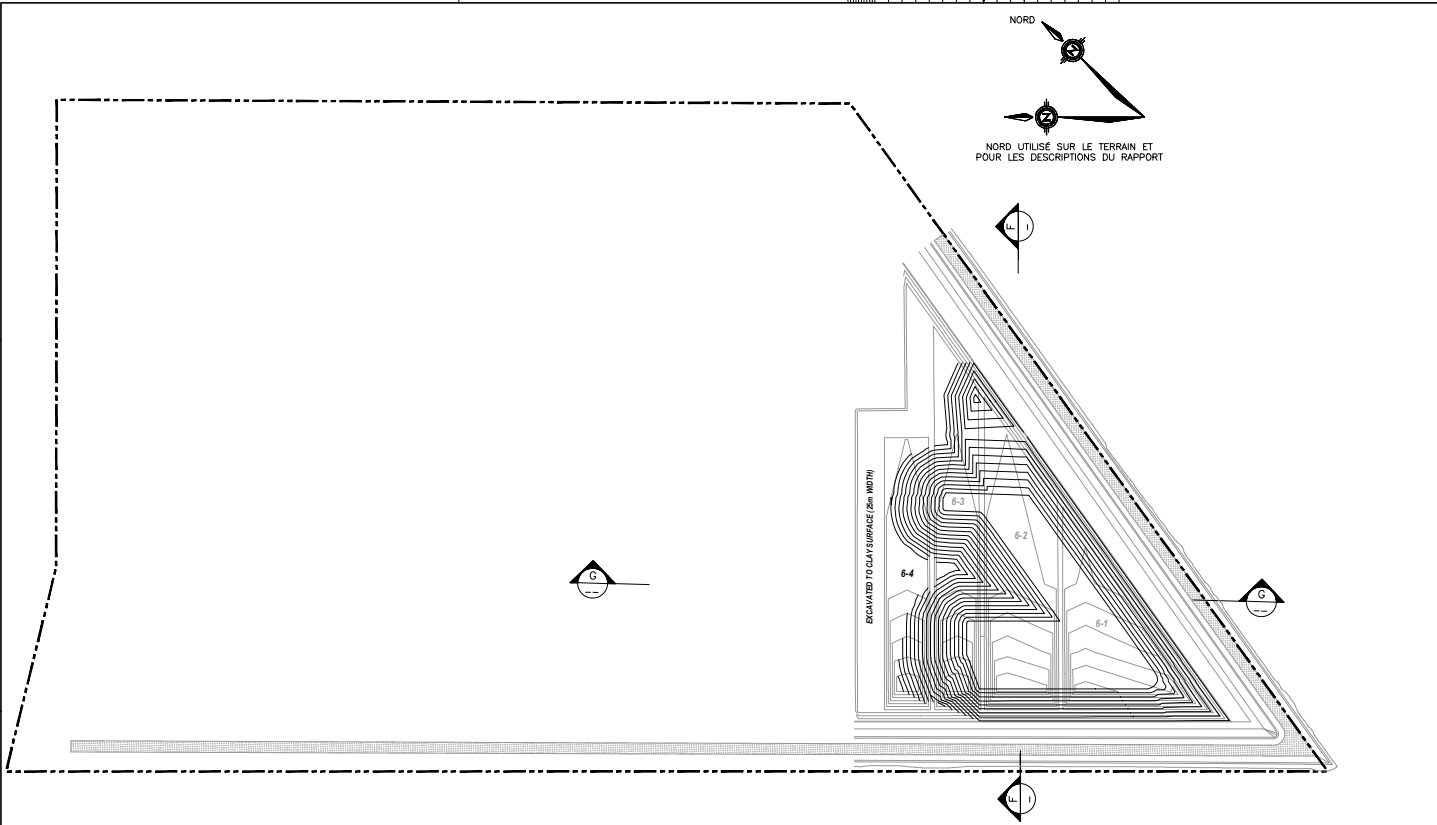
No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION
4	01	2023/05/04	ÉMS POUR LE BAPE				
3	00	2022/02/09	VERSION FINALE				
2	FB	2022/01/31	ÉMS POUR RÉVISION CLIENT				
1	FA	2022/01/12	ÉMS POUR RÉVISION INTERNE				

No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION

PAS POUR CONSTRUCTION

SNC-LAVALIN Division Mines et Métallurgie SNC-LAVALIN 450, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1Z3		Stablex US ecology
683160 0000 ACDD F03 01 CONÇU D. DICKSON INGÉNIEUR DE DOSSIER DU PROJET S. GRAVELINE, ing. DESSINÉ D. WKENZIE TITRE S. GRAVELINE, ing.	CLIENT B. ROMPRÉ, ing. DATE 2022-01-27 ÉCHELLE 1:2500	PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE INGÉNIEURIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE TITRE SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX SOUS-CELLULE 6-3, REMPLISSAGE MAXIMAL AVANT DÉPOSITION DANS LA CELLULE SUIVANTE VUES EN PLAN ET EN COURE CODE DU DESSIN 683160-P03 REV. 01

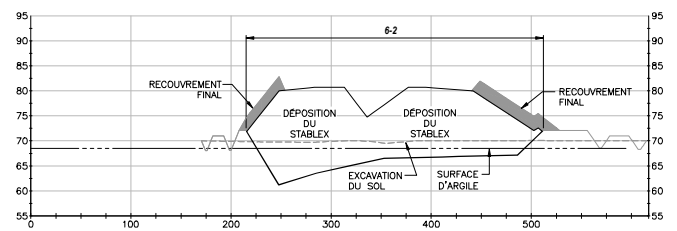
DERNIÈRE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 8:37am
CHEMIN: H:_Sistemas\working\107132235502..._FIL_PMC_BAPE-REV_01\BAP6-000-4030-001-01-r03.dwg



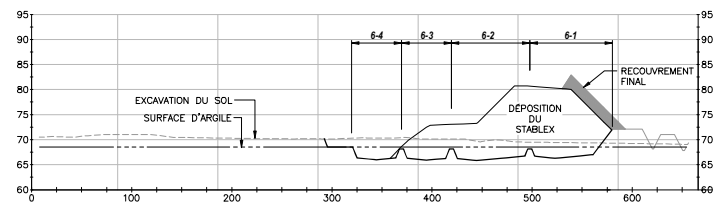
LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE
- ROUTE PÉRIPHÉRIQUE
- /// CONTOURS DE DÉPOSITION DU STABLEX (INTERVALLE DE 1m)

NOTE:
LA SURFACE FINALE MONTRE LE SOMMET DU STABLEX



COUPE F-F'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500



COUPE G-G'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500

No. REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No. OMI.	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No.	DESCRIPTION DE LA RÉVISION	DATE (M/M/A)	*	**	No.	DESCRIPTION DE LA RÉVISION	DATE (M/M/A)	*	**
4	01	2023/05/04				EMIS POUR LE BAPE										
3	00	2022/02/09				VERSION FINALE										
2	FB	2022/01/31				EMIS POUR RÉVISION CLIENT										
1	PA	2022/01/12				EMIS POUR RÉVISION INTERNE										

REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN

REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN

REGISTRE DES RÉVISIONS

REGISTRE DES RÉVISIONS

PAS POUR CONSTRUCTION

DESSINS DE RÉFÉRENCE

SCÉAU PROFESSIONNEL

SNC-LAVALIN
Division Mines et Métallurgie
SNC-LAVALIN
450, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec)
Canada H2Z 1Y3

883160 0000 ACDD F04 01
CONÇU D. DICKSON
INGÉNIEUR DE DOSSIER DE PROJET
S. GRAVELINE, Ing.
DÉSSINÉ D. McKENZIE
VERIFIÉ S. GRAVELINE, Ing.
DATE 2022-01-27
ÉCHELLE 1:2500

CLIENT B. ROMPRÉ, Ing.

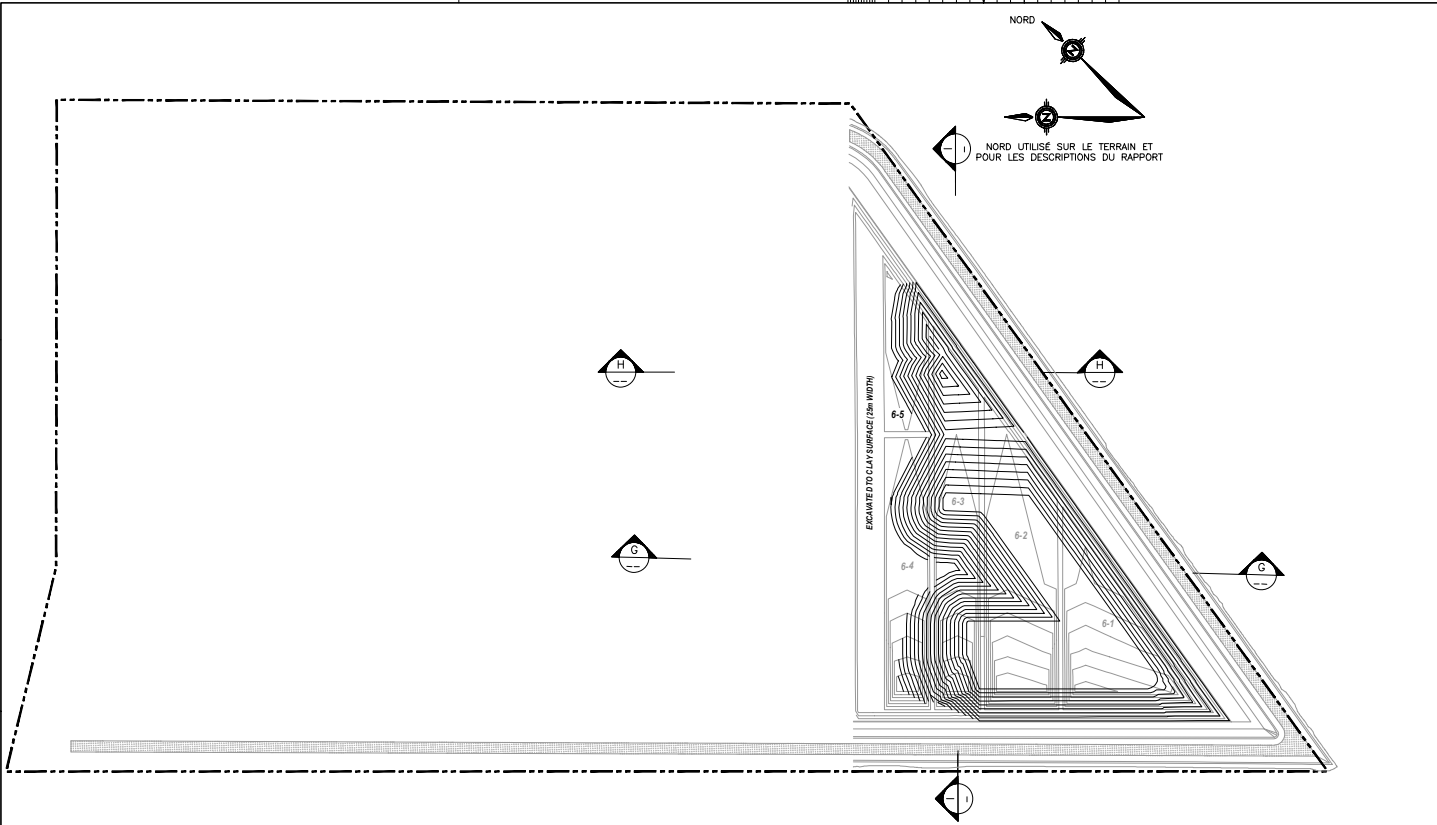
CLIENT **Stablex**
US ecology

PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE
INGÉNIERIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE

TITRE SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX SOUS-CELLULE 6-4, REMPLISSAGE MAXIMAL AVANT DÉPOSITION DANS LA CELLULE SUIVANTE VUES EN PLAN ET EN COUPE

CODE DU DESSIN 683160-P04
REV. 01

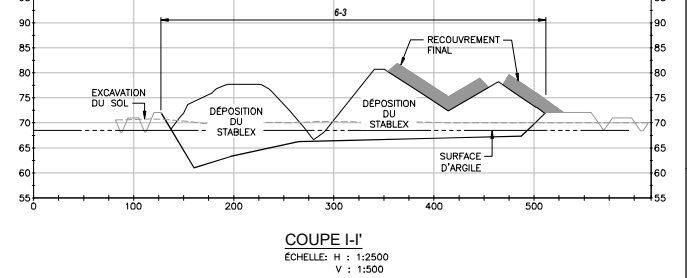
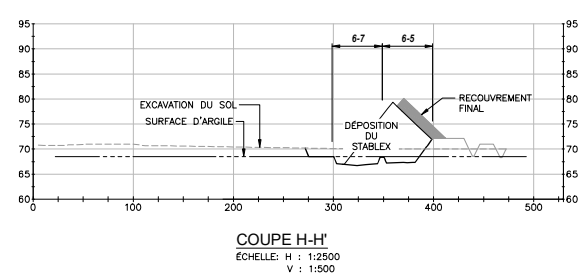
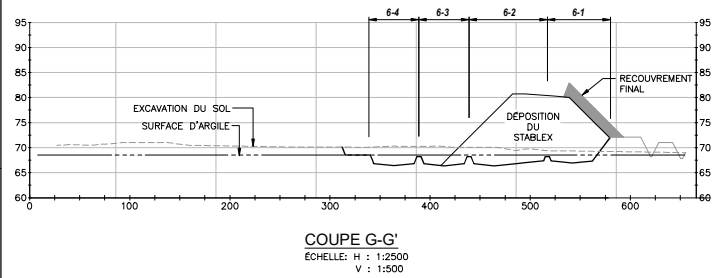
DERNIERE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 8:37am
CHEMIN: K:_Sistemas\working\01\01\20230504_FIL_PMC_BAPE-REV_01\BAP6-000-4030-001-01-01.dwg



LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE
- ROUTE PÉRIPHÉRIQUE
- CONTOURS DE DÉPOSITION DU STABLEX (INTERVALLE DE 1m)

NOTE:
LA SURFACE FINALE MONTRE LE SOMMET DU STABLEX



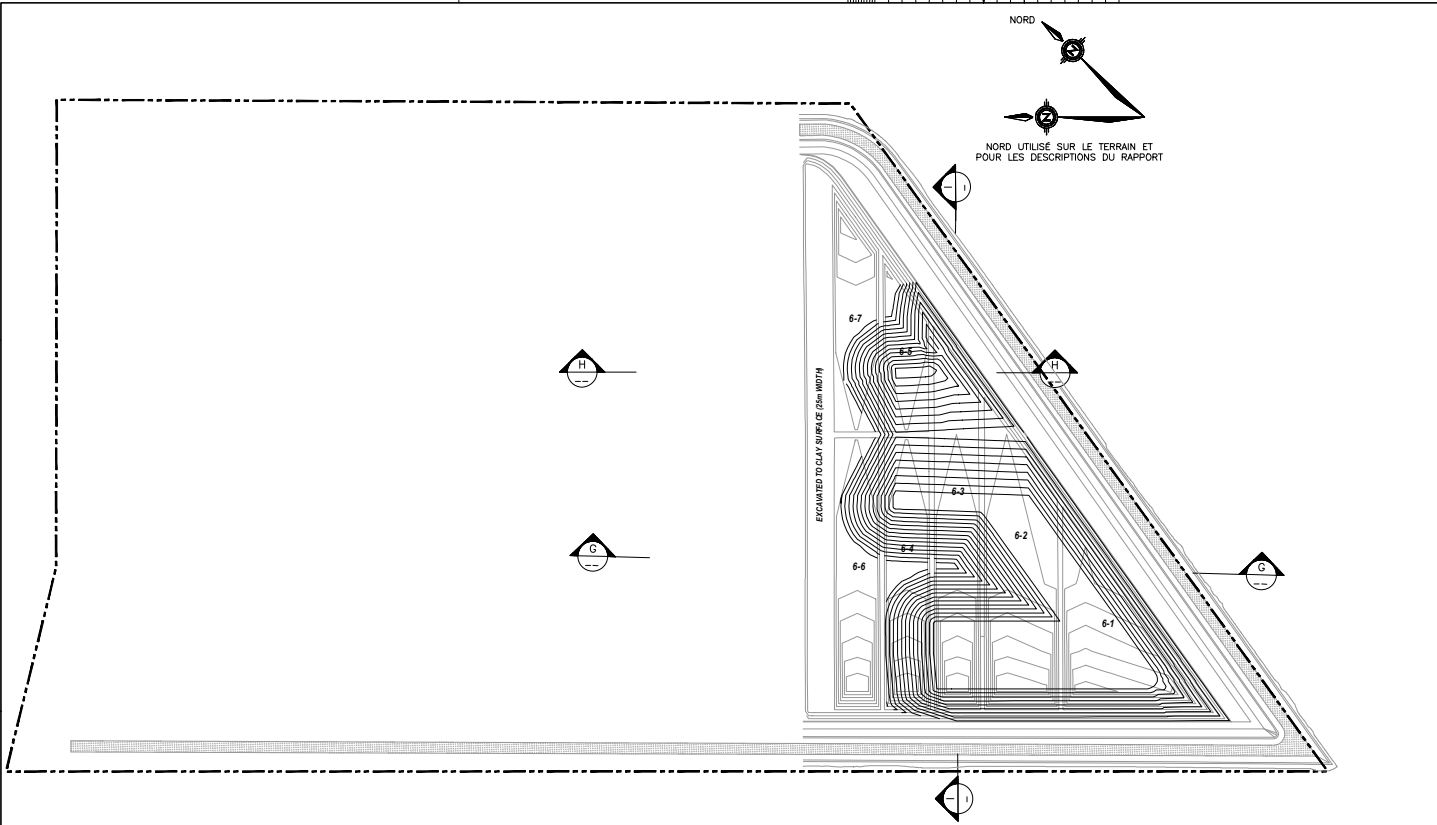
No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION
4	01	2023/05/04	ÉMS POUR LE BAPE				
3	00	2022/02/08	VERSION FINALE				
2	FB	2022/01/31	ÉMS POUR RÉVISION CLIENT				
1	FA	2022/01/12	ÉMS POUR RÉVISION INTERNE				

No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION

PAS POUR CONSTRUCTION

<p>SCEAU PROFESSIONNEL</p> <p>SNC-LAVALIN</p> <p>683160 0000 ACDD F05 01</p> <p>CONÇU D. DICKSON INGÉNIEUR DE DISCIPLINE DU PROJET S. GRAVELINE, ing.</p> <p>DESSINÉ D. WKENZIE VERIFIÉ S. GRAVELINE, ing.</p> <p>DATE 2022-01-27</p> <p>ÉCHELLE 1 : 2 500</p>	<p>Division Mines et Métallurgie</p> <p>SNC-LAVALIN</p> <p>450, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1Z3</p> <p>INGÉNIEUR DE DISCIPLINE DU PROJET S. GRAVELINE, ing. DIRECTEUR DE L'INGÉNIEUR DU PROJET</p> <p>CLIENT B. ROMPRÉ, ing.</p>	<p>CLIENT</p> <p>Stablex</p> <p>US ecology</p> <p>PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE</p> <p>TITRE SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX SOUS-CELLULE 6-5, REMPLISSAGE MAXIMAL AVANT DÉPOSITION DANS LA CELLULE SUIVANTE VUES EN PLAN ET EN COURE</p> <p>CODE DU DESSIN 683160-P05</p> <p>REV. 01</p>
---	--	--

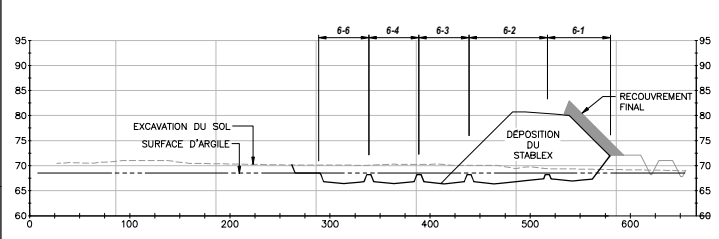
DERNIERE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 8:35am
CHEMIN: K:_Sistemas\Working\001\002\0050..._FIL_PMC_BAPE-REV_01\BAP6-000-4030-001-01-105.dwg



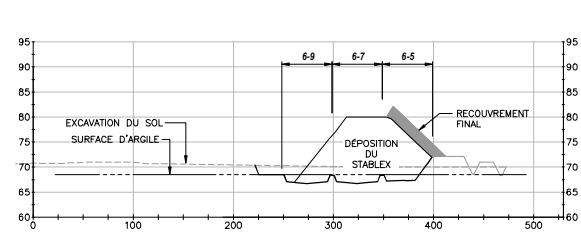
LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE
- ROUTE PERIPHÉRIQUE
- CONTOURS DE DÉPOSITION DU STABLEX (INTERVALLE DE 1m)

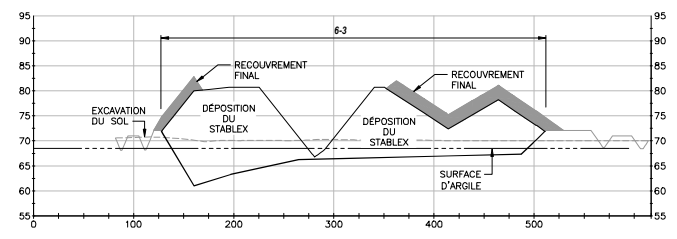
NOTE:
LA SURFACE FINALE MONTRE LE SOMMET DU STABLEX



COUPE G-G'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500



COUPE H-H'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500



COUPE I-I'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500

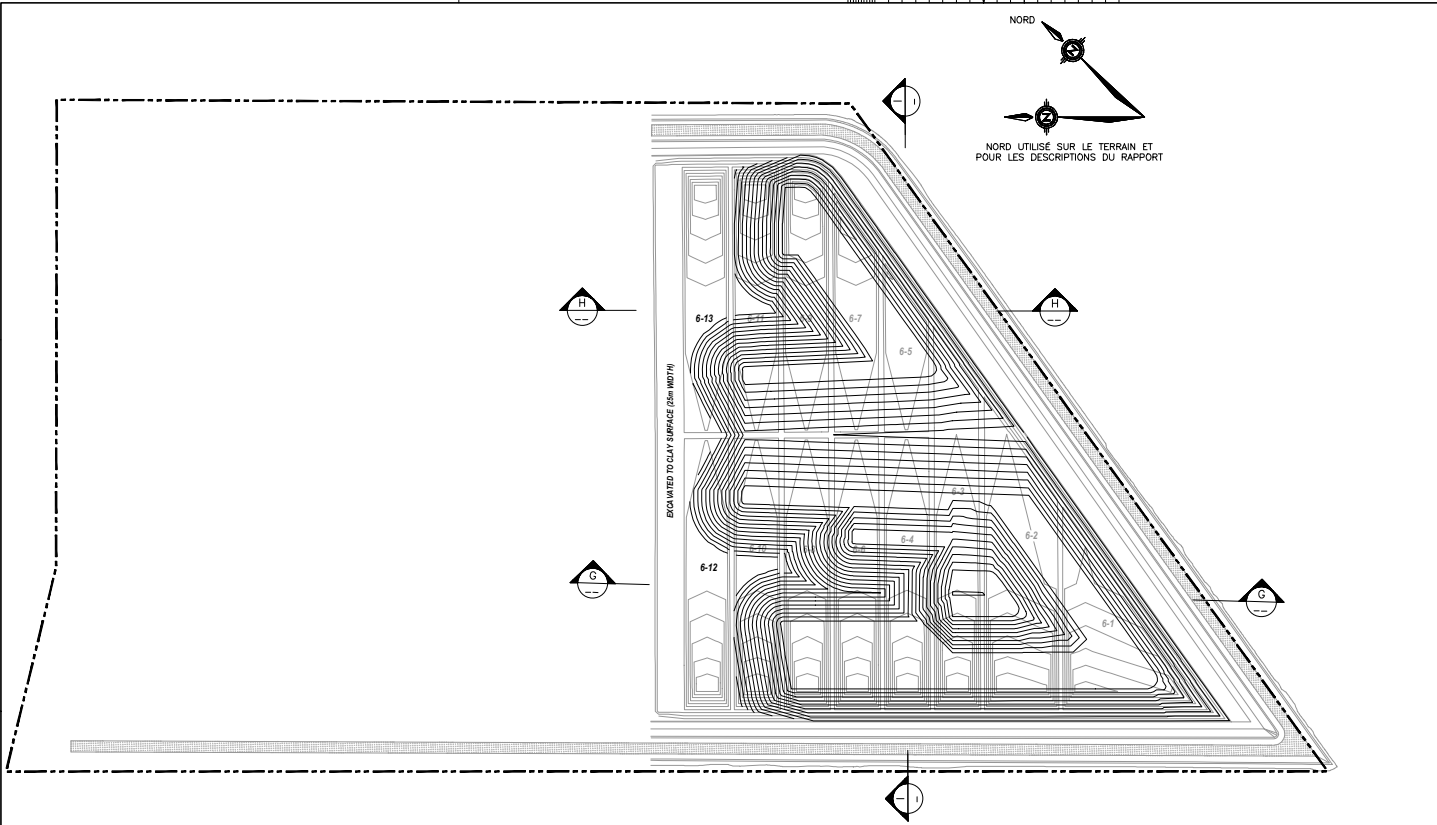
No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION
4	01	2023/05/04	ÉMS POUR LE BAPE				
3	00	2022/02/08	VERSION FINALE				
2	FB	2022/01/31	ÉMS POUR RÉVISION CLIENT				
1	PA	2022/01/12	ÉMS POUR RÉVISION INTERNE				

No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION

PAS POUR CONSTRUCTION

SNC-LAVALIN Division Mines et Métallurgie SNC-LAVALIN 450, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1Z3		Stablex US ecology
683160 0000 ACDD F06 01 CONÇU D. DICKSON DESSINÉ D. McKENZIE TERNÉ S. GRAVELINE, ing.	INGÉNIEUR DE DOSSIER DU PROJET S. GRAVELINE, ing. DIRECTEUR DE L'INGÉNIEUR DU PROJET	PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE INGÉNIEURIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE TITRE SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX SOUS-CELLULES 6-4 À 6-7. REMPLISSAGE MAXIMAL AVANT DÉPOSITION DANS LA CELLULE SUIVANTE VUES EN PLAN ET EN COUPE CODE DU DESSIN 683160-P06
DATE 2022-01-27 ÉCHELLE 1:2500	CLIENT B. ROMPRÉ, ing.	REV. 01

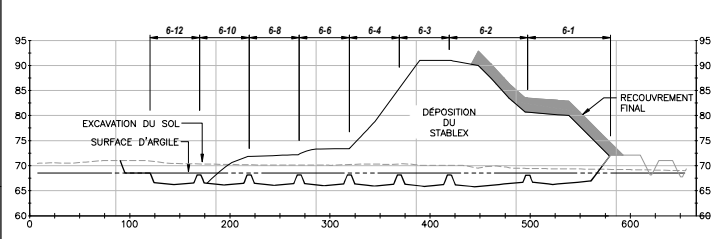
DERNIÈRE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 6:26am
CHEMIN: H:_Sistemas\working\001\02230504_PIL_PRCG_BAPE-REV_01\VR016-000-4030-001-01-106.dwg



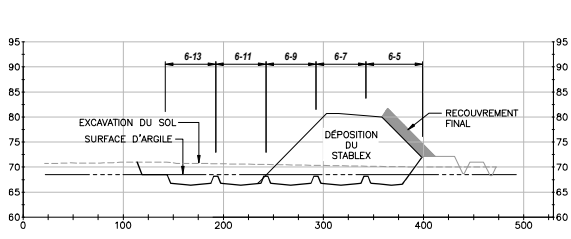
LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE
- ROUTE PÉRIPHÉRIQUE
- CONTOURS DE DÉPOSITION DU STABLEX (INTERVALLE DE 1m)

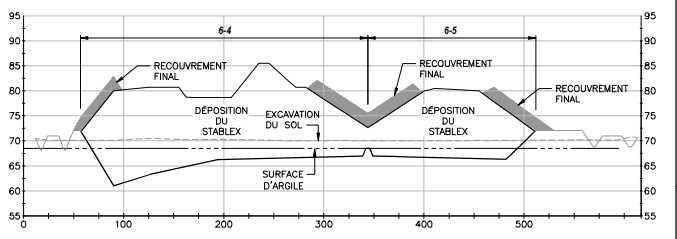
NOTE:
LA SURFACE FINALE MONTRE LE SOMMET DU STABLEX



COUPE G-G'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500



COUPE H-H'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500



COUPE I-I'
ÉCHELLE: H : 1:2500
V : 1:500

No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION
4	01	2023/05/04	ÉMS POUR LE BAPE				
3	00	2022/02/09	VERSION FINALE				
2	FB	2022/01/31	ÉMS POUR RÉVISION CLIENT				
1	FA	2022/01/12	ÉMS POUR RÉVISION INTERNE				

PAS POUR CONSTRUCTION

No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION
			REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN				REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN
			REGISTRE DES RÉVISIONS				REGISTRE DES RÉVISIONS
			DESSINS DE RÉFÉRENCE				DESSINS DE RÉFÉRENCE

		Division Mines et Métallurgie SNC-LAYALIN 450, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1Z3		Stablex
683160 0000 ACDD F09 01 CONÇU D. DICKSON DESSINÉ D. WKENZIE TERNIE S. GRAVELINE, ing. DATE 2022-01-27 ÉCHELLE 1 : 2 500	INGENIEUR DE DOSSIER DU PROJET S. GRAVELINE, ing. DIRECTEUR DE L'INGÉNIÈRE DU PROJET CLIENT B. ROMPRE, ing.	PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE INGÉNIEURIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE TITRE SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX SOUS-CELLULES 6-12 À 6-13, REMPLISSAGE MAXIMAL AVANT DÉPOSITION DANS LA CELLULE SUIVANTE VUES EN PLAN ET EN COURE CODE DU DESSIN 683160-P09	REV. 01	

DERNIERE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 6:33am
CHEMIN: K:_Sistemas\working\01\01\20230504_FIL_PMC_BAPE-REV_01\VR016-000-4030-001-01-010.dwg

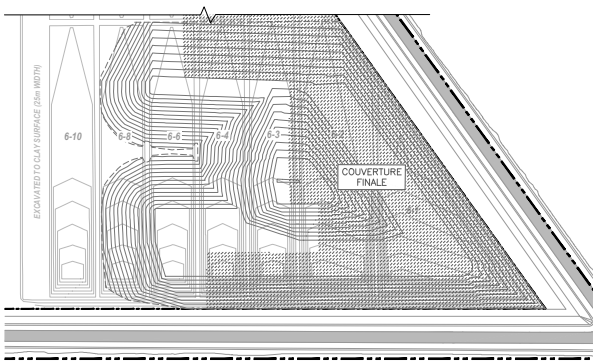
4

3

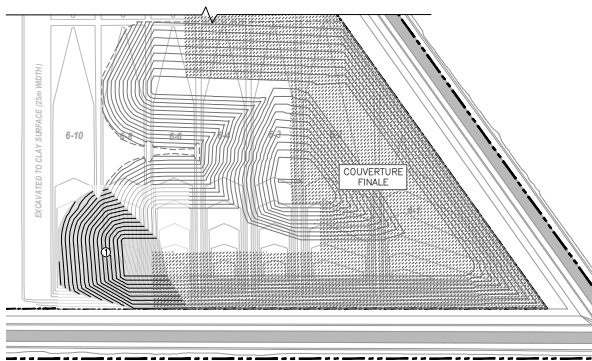
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CENTIMÈTRES

2

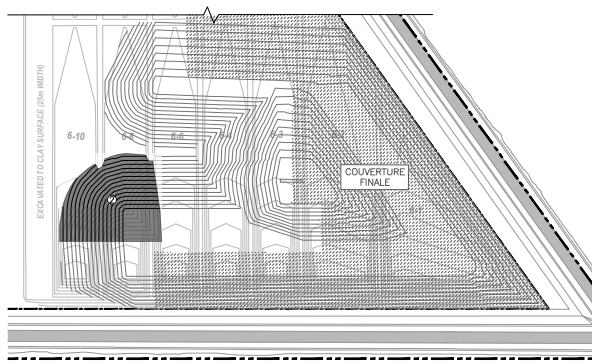
1



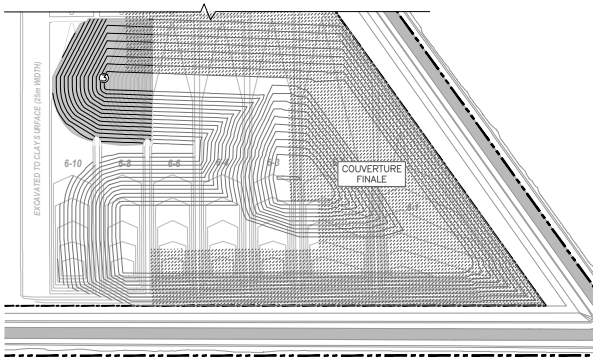
DÉPÔT DANS LES SOUS-CELLULES 6-1 À 6-8 AVANT LE REMPLISSAGE DE 6-10
ÉCHELLE: 1:2500



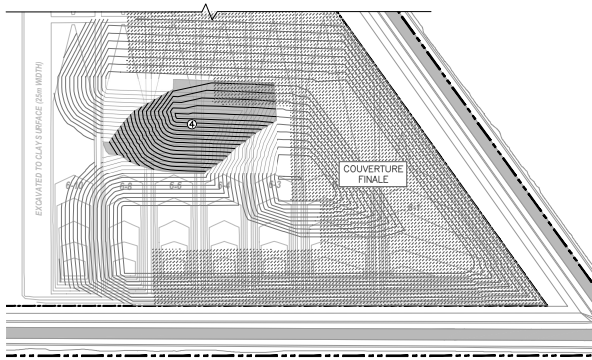
DÉPÔT "1"
ÉCHELLE: 1:2500



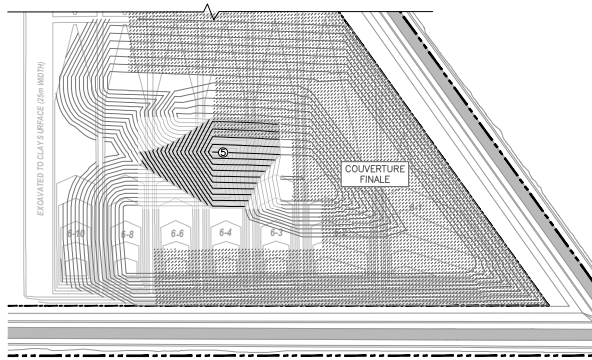
DÉPÔT "2"
ÉCHELLE: 1:2500



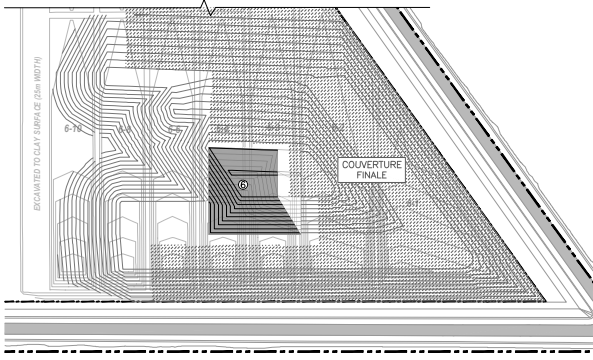
DÉPÔT "3"
ÉCHELLE: 1:2500



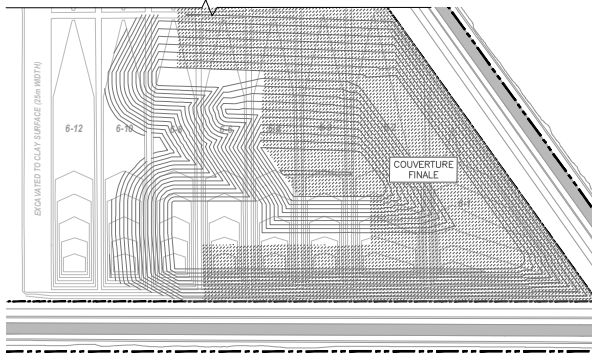
DÉPÔT "4"
ÉCHELLE: 1:2500



DÉPÔT "5"
ÉCHELLE: 1:2500



DÉPÔT "6"
ÉCHELLE: 1:2500



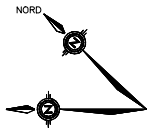
DÉPÔT DANS LES SOUS-CELLULES 6-8 À 6-10 AVANT LE REMPLISSAGE DE 6-12
ÉCHELLE: 1:2500

LÉGENDE

- LIMITE DU TERRAIN
- LIMITE DE DÉCHETS
- 6-2 IDENTIFICATION DE LA SOUS-CELLULE

**SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX
(SEE DWG. 683160-F11)**

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥



NORD UTILISÉ SUR LE TERRAIN ET POUR LES DESCRIPTIONS DU RAPPORT

REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN		REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN		REGISTRE DES RÉVISIONS		REGISTRE DES RÉVISIONS		DESSINS DE RÉFÉRENCE	
No. ÉMS.	DATE (A/M/J)	NO. ÉMS.	DATE (A/M/J)	No.	DESCRIPTION DE LA RÉVISION	DATE (A/M/J)	No.	DESCRIPTION DE LA RÉVISION	DATE (A/M/J)
1	00	2023/05/04	ÉMS POUR LE BAPE						

PAS POUR CONSTRUCTION

SCAEU PROFESSIONNEL 	Division Mines et Métallurgie SNC-LAVALIN 455, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1Y3	CLIENT
	683160 0000 4GDD F10 00 CONÇU D. DICKSON INGENIEUR DE DISCIPLINE DU PROJET S. GRAVELINE, Ing.	PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE INGÉNIERIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE
DESSINÉ D. MAKENZIE DIRECTEUR DE L'INGÉNIEUR DU PROJET	TITRE SÉQUENCE DE DÉPOSITION DU STABLEX	CODE DU DESSIN 683160-F10
VÉRIFIÉ S. GRAVELINE, Ing.	CLIENT B. ROMPRE, Ing.	REV. 00
DATE 2023-11-03	ÉCHELLE 1 : 2 500	AT-HOR-FRAME-FR (S)

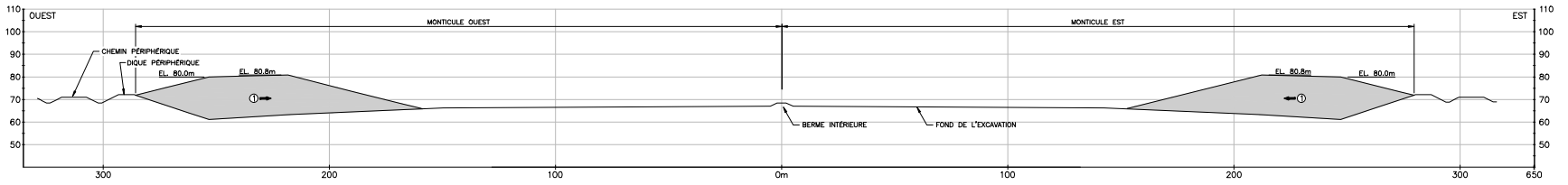
4

3

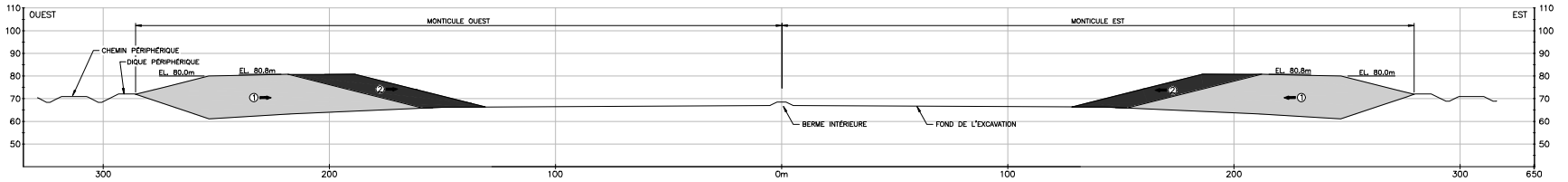
2

1

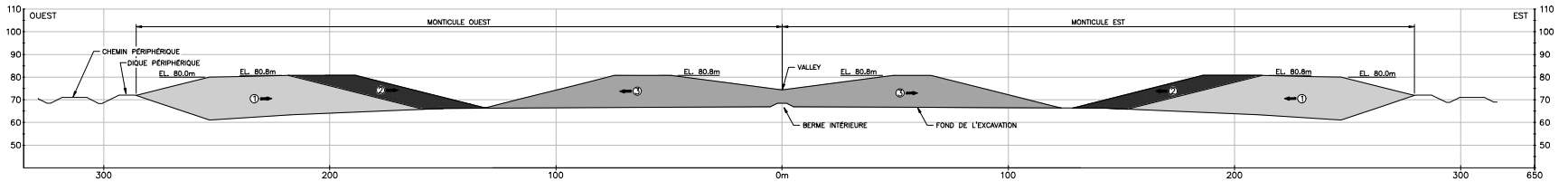
DERNIÈRE SAUVEGARDE: 2023/05/04 - 10:23 am
 Chemin: H:\Stablex\A\working\031\02230504..._FIL_PMC_SMC-REV_01\683160-000-4000-001-00-110.dwg



VUE EN COUPE - SÉQUENCE TYPIQUE DE DÉPOSITION (1 - 1)
ÉCHELLE: 1:1000



VUE EN COUPE - SÉQUENCE TYPIQUE DE DÉPOSITION (1 - 2)
ÉCHELLE: 1:1000



VUE EN COUPE - SÉQUENCE TYPIQUE DE DÉPOSITION (1 - 3)
ÉCHELLE: 1:1000

LÉGENDE

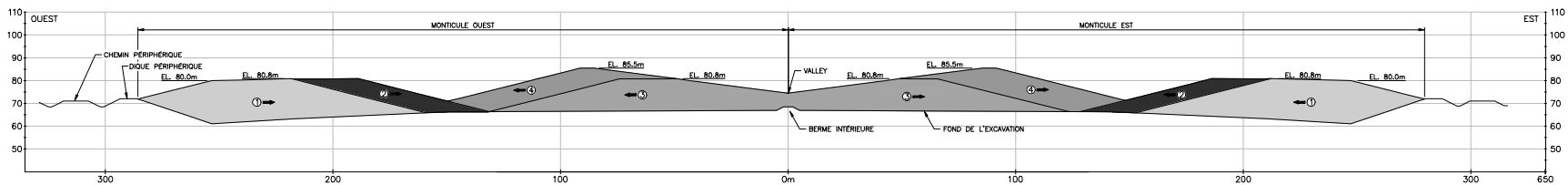
← DIRECTION DE LA DÉPOSITION

REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN		REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN		REGISTRE DES RÉVISIONS		REGISTRE DES RÉVISIONS	
No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/M/A)	BUT DE L'ÉMISSION
1	00	2023/05/04	ÉMIS POUR LE BAFE				

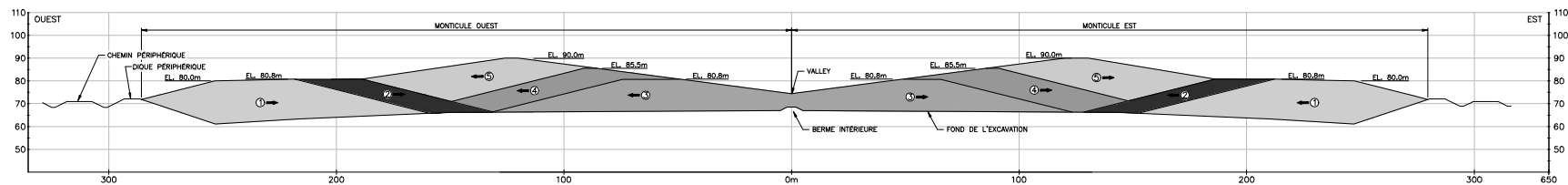
PAS POUR CONSTRUCTION

SNC-LAVALIN Division Inée et Métallurgie SNC-LAVALIN 450, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1Z3		CLIENT Stablex US ecology PROJET: AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE INGÉNIEUR PRÉLIMINAIRE RÉVISÉ
683160 0000 ACDD F11 00 CONÇU D. DICKSON INGENIEUR DE DOSSIER DU PROJET S. GRAVELINE, ing.	2022-11-30 DATE B. ROMPRÉ, ing. CLIENT	TITRE SÉQUENCE TYPIQUE DE DÉPOSITION DU STABLEX VUES EN COUPE 1-1 À 1-3 CODE DU DESSIN 683160-F11
ÉCHELLE 1 : 2 500		REV. 00

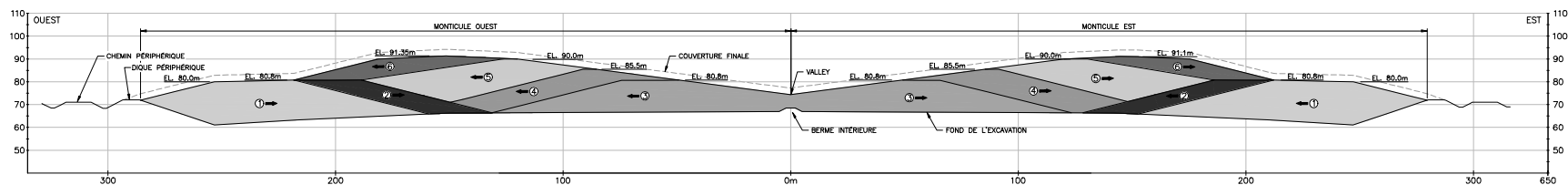
DERNIERE SAUVEGARDE: 2023/05/04 10:22:00
CHEMIN: K:\Stablesx\working\01\10232023\FIL_PMC_BAFE-REV_01\VR016-000-403D-001-00-11.dwg



VUE EN COUPE - SÉQUENCE TYPIQUE DE DÉPOSITION (1 - 4)
ÉCHELLE: 1:1000



VUE EN COUPE - SÉQUENCE TYPIQUE DE DÉPOSITION (1 - 5)
ÉCHELLE: 1:1000



VUE EN COUPE - SÉQUENCE TYPIQUE DE DÉPOSITION (1 - 6)
ÉCHELLE: 1:1000

LÉGENDE
→ DIRECTION DE LA DÉPOSITION

REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN		REGISTRE D'ÉMISSION DU DESSIN		REGISTRE DES RÉVISIONS		REGISTRE DES RÉVISIONS	
No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION	No	REV.	DATE (M/A/J)	BUT DE L'ÉMISSION
1	00	2023/05/04	ÉMIS POUR LE BAFE				

PAS POUR CONSTRUCTION

SNC-LAVALIN Division Mines et Métallurgie SNC-LAVALIN 450, boul. René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) Canada H2Z 1Z3		CLIENT Stablex US ecology
683160 0000 ACDD F12 00 CONÇU D. DICKSON INGÉNIEUR DE DOSSIER DU PROJET	S. GRAVELINE, ing. DIRECTEUR DE L'INGÉNIEUR DU PROJET	PROJET AMÉNAGEMENT DE LA CELLULE 6 DU CENTRE DE TRAITEMENT STABLEX À BLAINVILLE INGÉNIERIE PRÉLIMINAIRE RÉVISÉE
DESSINE D. MCKENZIE TITRE S. GRAVELINE, ing.	DATE 2022-11-30 ÉCHELLE 1 : 2 500	CLIENT B. ROMPRÉ, ing. CODE DU DESSIN 683160-F12

DERNIERE SAUVEGARDE: 2023/05/04 10:22:20am
 CHEMIN: K:\Stablex\Working\01\102320502..._FIL_PMC2_BMC-REV_01\VR016-000-4030-001-00-11.dwg