

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE
TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE

Québec


MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES
RESSOURCES NATURELLES





LISTE DES PLANS

NUMÉRO	DESCRIPTION
151-07517-00-C001	PAGE TITRE
151-07517-00-C002	LÉGENDE
151-07517-00-C003	VUE EN PLAN CONDITIONS EXISTANTES
151-07517-00-C004	NOUVEAU CHEMIN D'ACCÈS - VUE EN PLAN - CONDITIONS PROPOSÉES
151-07517-00-C005	NOUVEAU CHEMIN D'ACCÈS - VUE EN PROFIL
151-07517-00-C006	TABLEAUX D'EMPIERREMENTS
151-07517-00-C007	SECTIONS PONCEAUX
151-07517-00-C008	COUPES-TYPES 1/2
151-07517-00-C009	COUPES-TYPES 2/2
151-07517-00-C010	LOCALISATION DE LA ZONE DES TRAVAUX PROJÉTÉS ET SOURCE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU
151-07517-00-C011	EMPLACEMENT DES AIRES DE TRAVAIL, DES CHEMINÉES ET DES CHANTIERS SOUTERRAINS

	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
F	ARPEMENTAGE		OCCUPATION DU SOL		CHAUSSÉE		RAIL		ÉGOUT SANITAIRE	
	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ
E	CADASTRE		SIGNALISATION		RÉSEAU AQUEUDUC (EAU POTABLE)		RÉSEAU DIVERS		ÉGOUT UNITAIRE	
	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ
D	TOPOGRAPHIE		MARQUAGE		RÉSEAU - DIVERS		ÉLECTRICITÉ		ÉGOUT PLUVIAL	
	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ
C	TOPOGRAPHIE - VÉGÉTATION		AMÉNAGEMENT		RÉSEAU - DIVERS		ÉLECTRICITÉ		ÉGOUT PLUVIAL	
	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ
B	AMÉNAGEMENT		MARQUAGE		RÉSEAU - DIVERS		ÉLECTRICITÉ		ÉGOUT PLUVIAL	
	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ
A	GÉOTECHNIQUE		TÉLÉPHONIE		GAZ		ÉLECTRICITÉ		ÉGOUT PLUVIAL	
	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ
	SUPERFICIE		TÉLÉPHONIE		GAZ		ÉLECTRICITÉ		ÉGOUT PLUVIAL	
	PROPOSÉ	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ	EXISTANT	PROPOSÉ




SCAUX :

2023-08-31

CLIENT :



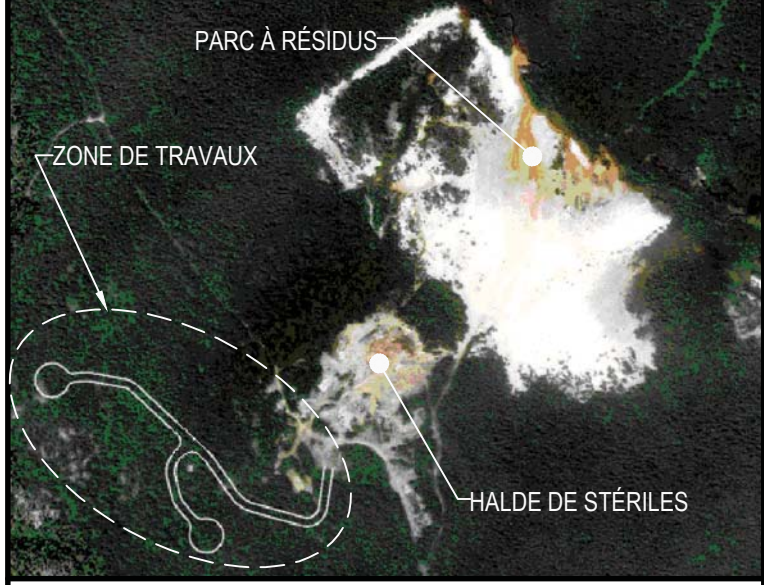
Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abattage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT : DROIT D'AUTEUR :
 CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE REVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEURA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUS LES SERVICES UTILITÉS PUBLICS ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

ÉMISSION - REVISION :

NO	REV.	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET : 151-07517-00 DATE : 2021-04-06

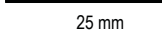
ÉCHELLE ORIGINALE : AUCUNE

CONÇU PAR : MICHEL TRUDEL, ING.

DESSINÉ PAR : ALEXANDRE TOLEDO, TECH.

VÉRIFIÉ PAR : JASMINE GAGNON, ING.

SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.



DISCIPLINE : GENIE ROUTIER

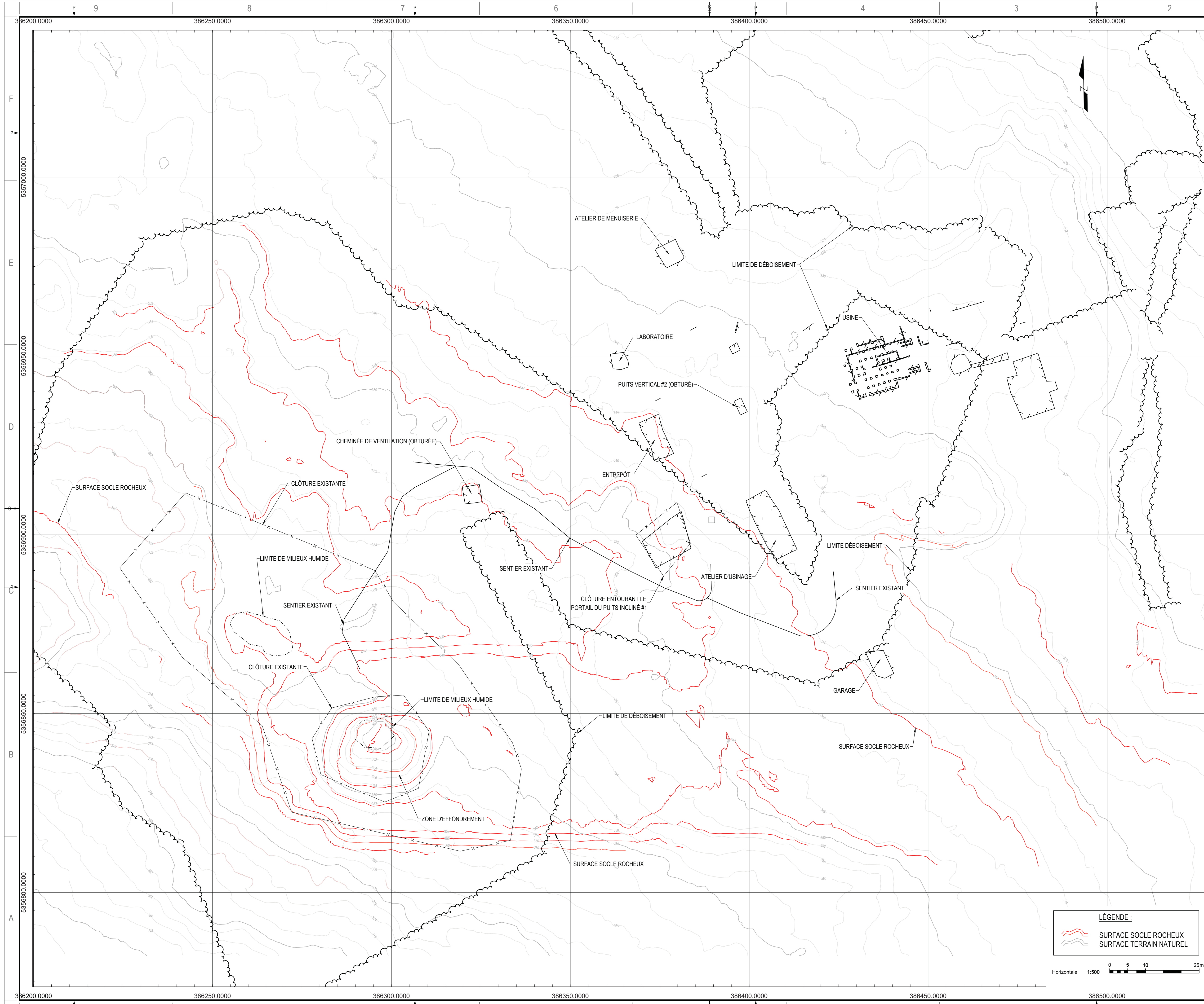
TITRE : LÉGENDE

NUMÉRO DU FEUILLET : 151-07517-00-C002

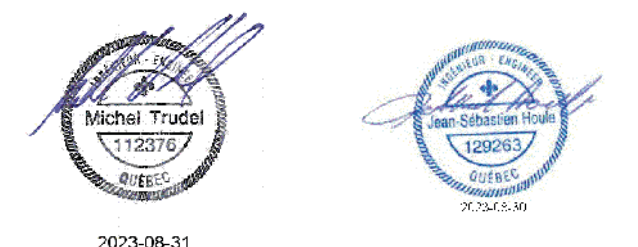
FEUILLET # : 02 DE 11

ÉMISSION : 100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES EN DATE DU 2023-08-03

REV. : 01



SCAU :



CLIENT :

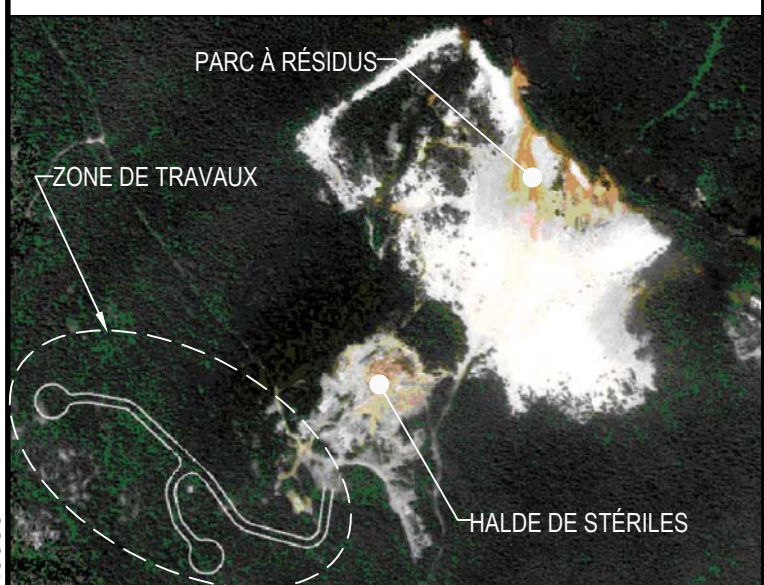
Énergie et Ressources naturelles Québec
 Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abattage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT : CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE REVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEURA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUS LES SERVICES UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

ÉMISSION - REVISION :

EM.	RV.	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET :	151-07517-00	DATE :	2021-04-06
ÉCHELLE ORIGINALE :	1:500	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.	
CONÇU PAR :	MICHEL TRUDEL, ING.		
DESSINÉ PAR :	ALEXANDRE TOLEDO, TECH.		
VÉRIFIÉ PAR :	JASMINE GAGNON, ING.		

DISCIPLINE : GENIE ROUTIER

TITRE :

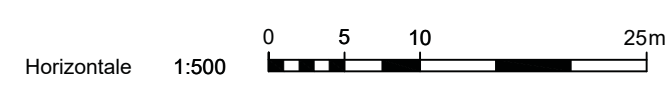
VUE EN PLAN
CONDITIONS EXISTANTES

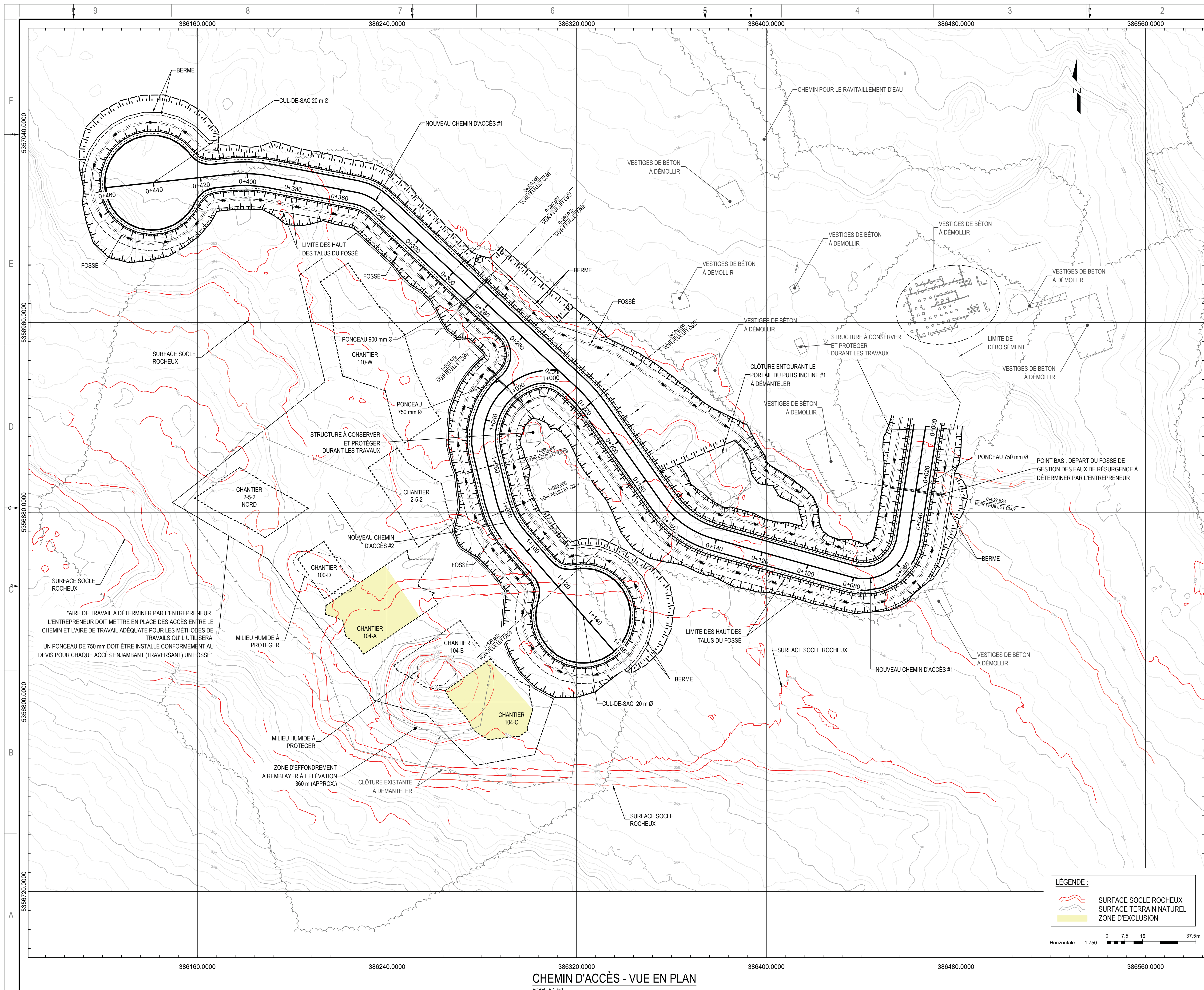
NUMÉRO DU FEUILLET : 151-07517-00-C003


FEUILLET # :	03 DE 11	# RV :	01
ÉMISSION :		100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	
EN DATE DU :		2023-08-03	

LÉGENDE :



- SURFACE SOCLE ROCHEUX
- SURFACE TERRAIN NATUREL







SCÉAU :

2023-08-31

CLIENT :

Energie et Ressources
naturelles
Québec

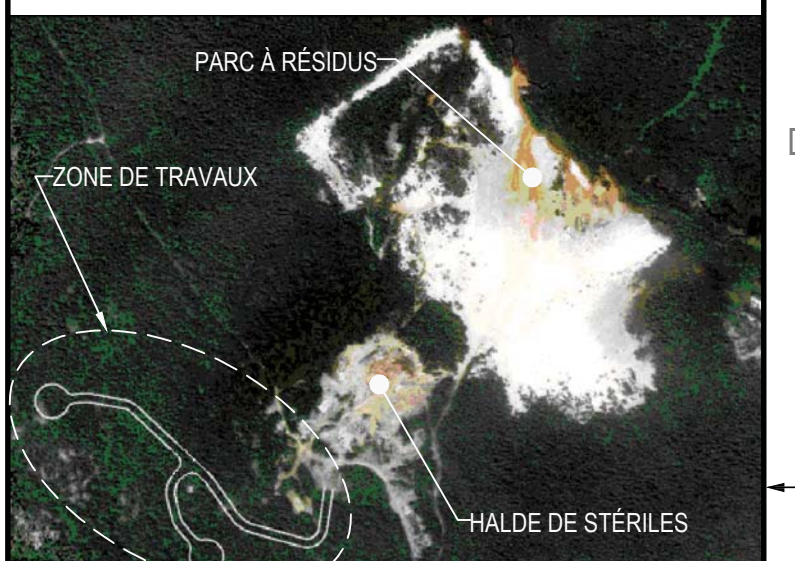
Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abattage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT : DROIT D'AUTEUR :
 CE Dessin EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE REVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEVA VERIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUTS LES SERVICES UTILISÉS PUBLICS ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE Dessin NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

EMISSIION - REVISION :

NO	RV	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET : 151-07517-00 DATE : 2021-04-06

ÉCHELLE ORIGINALE : 1:750

CONÇU PAR : MICHEL TRUDEL, ING.

DESSINÉ PAR : ALEXANDRE TOLEDO, TECH.

VERIFIÉ PAR : JASMINE GAGNON, ING.

DISCIPLINE : GENIE ROUTIER

TITRE :

NOUVEAU CHEMIN D'ACCÈS - VUE EN PLAN - CONDITIONS PROPOSÉES

NUMÉRO DU FEUILLET : 151-07517-00-C004

FEUILLET # : 04 DE 11

EMISSIION : 100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

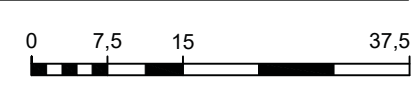
EN DATE DU : 2023-08-03

RV : 01

LÉGENDE :

- SURFACE SOCLE ROCHEUX
- SURFACE TERRAIN NATUREL
- ZONE D'EXCLUSION

Horizontale 1:750



CHEMIN D'ACCÈS - VUE EN PLAN
ÉCHELLE 1:750

SCEAU :

CLIENT :

Énergie et Ressources
naturelles
Québec

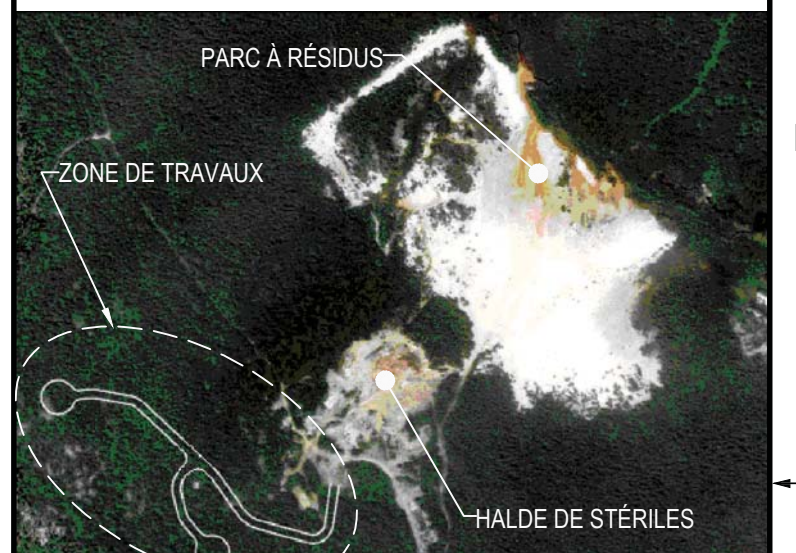
Plans et devis pour le remblayage des
chantiers d'abattage avec des stériles
minier pour la stabilisation de l'ancien
site minier Preissac Molybdénite
Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ---

PROJET :

**CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE,
AIRES DE TRAVAIL ET
CHEMINÉES DE REMBLAYAGE**

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT :
CE Dessin EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE RÉVISION,
REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA
INC. L'ENTREPRENEUR DEVA VERIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER
TOUTS LES SERVICES UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE
COMMENCER LES TRAVAUX.
L'ÉCHELLE DE CE Dessin NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

DROIT D'AUTEUR :

ÉMISSION - RÉVISION :

ÉMISSION	RV	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET :	151-07517-00	DATE :	2021-04-06
ÉCHELLE ORIGINALE :	1 : 1000	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.	
CONÇU PAR :	MICHEL TRUDEL, ING.		
DESSINÉ PAR :	ALEXANDRE TOLEDO, TECH.		
VÉRIFIÉ PAR :	JASMINE GAGNON, ING.		

DISCIPLINE : **GENIE ROUTIER**

TITRE : **TABLEAUX D'EMPIERREMENTS**

NUMÉRO DU FEUILLET : **151-07517-00-C006**

FEUILLET # : 06 DE 11

ÉMISSION : **100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES**

EN DATE DU : 2023-08-03

**CHEMIN D'ACCÈS #1
FOSSÉ GAUCHE**

chaînage début	chaînage fin	Profondeur min fossé (m)	Calibre retenu (mm)	Épaisseur (mm)	D50(mm)
1+035	1+027	0,457	200-300	500	250
1+027	1+023	0,454	200-300	500	250
1+023	1+020	0,596	200-300	500	250
0+260	0+270	0,680	100-200	300	150
0+270	0+287,607	0,519	200-300	500	250
0+397,6	0+405	0,497	100-200	300	150
0+405	0+390	0,446	100-200	300	150
0+390	0+360	0,447	100-200	300	150
0+360	0+330	0,451	100-200	300	150
0+330	0+300	0,535	100-200	300	150
0+300	0+287,607	0,614	100-200	300	150

**CHEMIN D'ACCÈS #1
FOSSÉ DROIT - 1**

chaînage début	chaînage fin	Profondeur min fossé (m)	Calibre retenu (mm)	Épaisseur (mm)	D50(mm)
0+000	0+027	0,300	100-200	300	150
0+060	0+027	0,653	100-200	300	150
0+090	0+060	0,621	200-300	500	250
0+120	0+090	0,909	100-200	300	150
0+150	0+120	0,846	100-200	300	150
0+180	0+150	0,738	100-200	300	150
0+210	0+180	0,880	100-200	300	150
0+240	0+210	0,895	100-200	300	150
0+270	0+240	0,736	100-200	300	150
0+287,607	0+270	0,630	200-300	500	250
0+282	0+287,607	0,331	100-200	300	150

**CHEMIN D'ACCÈS #1
CUL-DE-SAC**

chaînage début	chaînage fin	Profondeur min fossé (m)	Calibre retenu (mm)	Épaisseur (mm)	D50(mm)
0+466	0+450	0,337	100-200	300	150
0+450	0+466	0,342	100-200	300	150
0+450	0+435	0,455	100-200	300	150
0+405	0+435	0,300	100-200	300	150
0+435	0+450	0,334	100-200	300	150
0+420	0+405	0,648	100-200	300	150
0+435	0+420	0,678	100-200	300	150

**CHEMIN D'ACCÈS #2
FOSSÉ DROIT**

chaînage début	chaînage fin	Profondeur min fossé (m)	Calibre retenu (mm)	Épaisseur (mm)	D50(mm)
1+160	1+140	0,480	100-200	300	150
1+140	1+110	0,447	100-200	300	150
1+160	1+140	0,485	100-200	300	150
1+140	1+110	0,536	100-200	300	150
1+110	1+080	0,458	100-200	300	150
1+080	1+050	0,453	100-200	300	150
1+050	1+035	0,461	100-200	300	150

**CHEMIN D'ACCÈS #2
FOSSÉ GAUCHE**

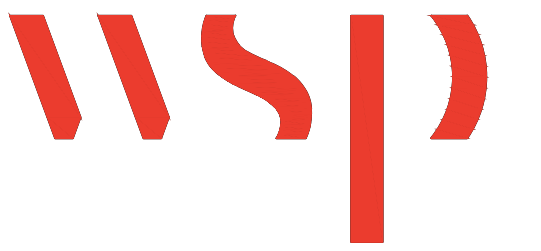
chaînage début	chaînage fin	Profondeur min fossé (m)	Calibre retenu (mm)	Épaisseur (mm)	D50(mm)
1+050	1+080	0,373	100-200	300	150
1+023	1+035	0,371	100-200	300	150
1+035	1+050	0,368	100-200	300	150
1+020	1+023	0,440	100-200	300	150
0+225	0+240	0,383	100-200	300	150
1+080	1+110	0,400	100-200	300	150

**CHEMIN D'ACCÈS #1
FOSSÉ DROIT - 2**

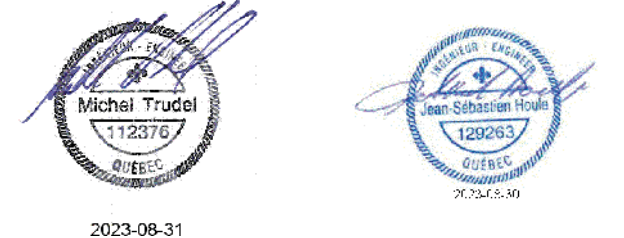
chaînage début	chaînage fin	Profondeur min fossé (m)	Calibre retenu (mm)	Épaisseur (mm)	D50(mm)
0+120	0+090	0,392	100-200	300	150
0+127	0+150	0,419	100-200	300	150
0+150	0+120	0,392	100-200	300	150

**CHEMIN D'ACCÈS #1
FOSSÉ GAUCHE - A**

chaînage début	chaînage fin	Profondeur min fossé (m)	Calibre retenu (mm)	Épaisseur (mm)	D50(mm)
0+210	0+225	0,342	100-200	300	150
0+180	0+210	0,300	100-200	300	150
0+180	0+150	0,300	100-200	300	150
0+150	0+120	0,411	100-200	300	150
0+120	0+090	0,415	100-200	300	150
0+090	0+060	0,475	100-200	300	150
0+000	0+027	0,300	100-200	300	150
0+060	0+027	0,520	100-200	300	150



SCEAU :



CLIENT :

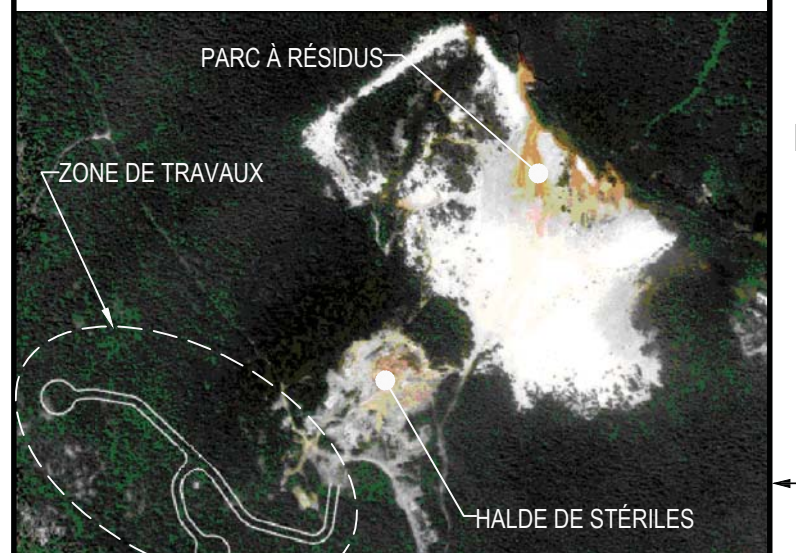
Énergie et Ressources naturelles Québec
Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abattage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT : DROIT D'AUTEUR :
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEVA VERIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUTS LES SERVICES D'UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

ÉMISSION - RÉVISION :

ÉM.	RV.	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET :	DATE :
151-07517-00	2021-04-06

ÉCHELLE ORIGINALE : 1 : 250

CONÇU PAR : MICHEL TRUDEL, ING.
DESSINÉ PAR : ALEXANDRE TOLEDO, TECH.
VÉRIFIÉ PAR : JASMINE GAGNON, ING.

SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.

25 mm

DISCIPLINE : GENIE ROUTIER

TITRE : SECTIONS PONCEAUX

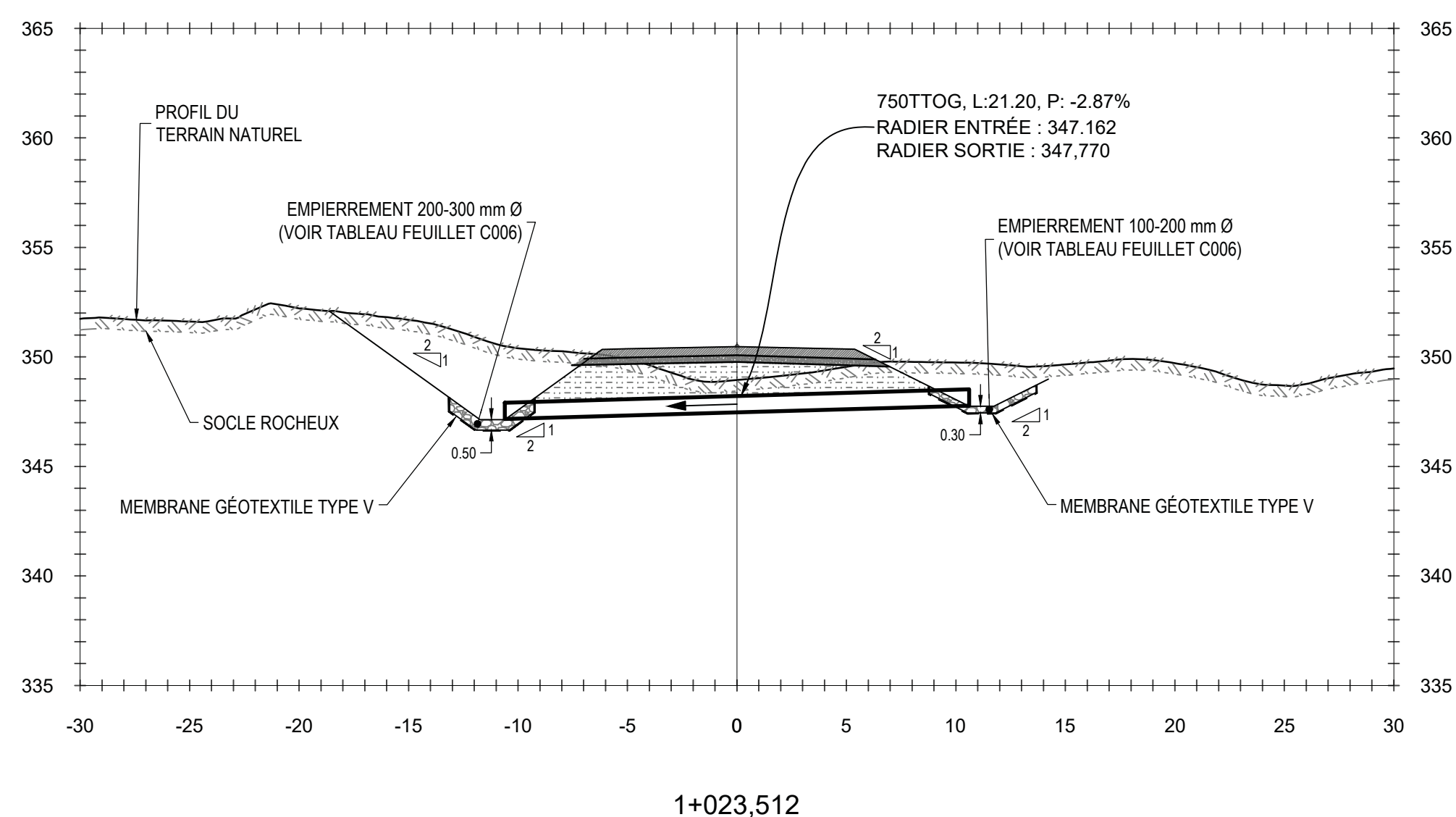
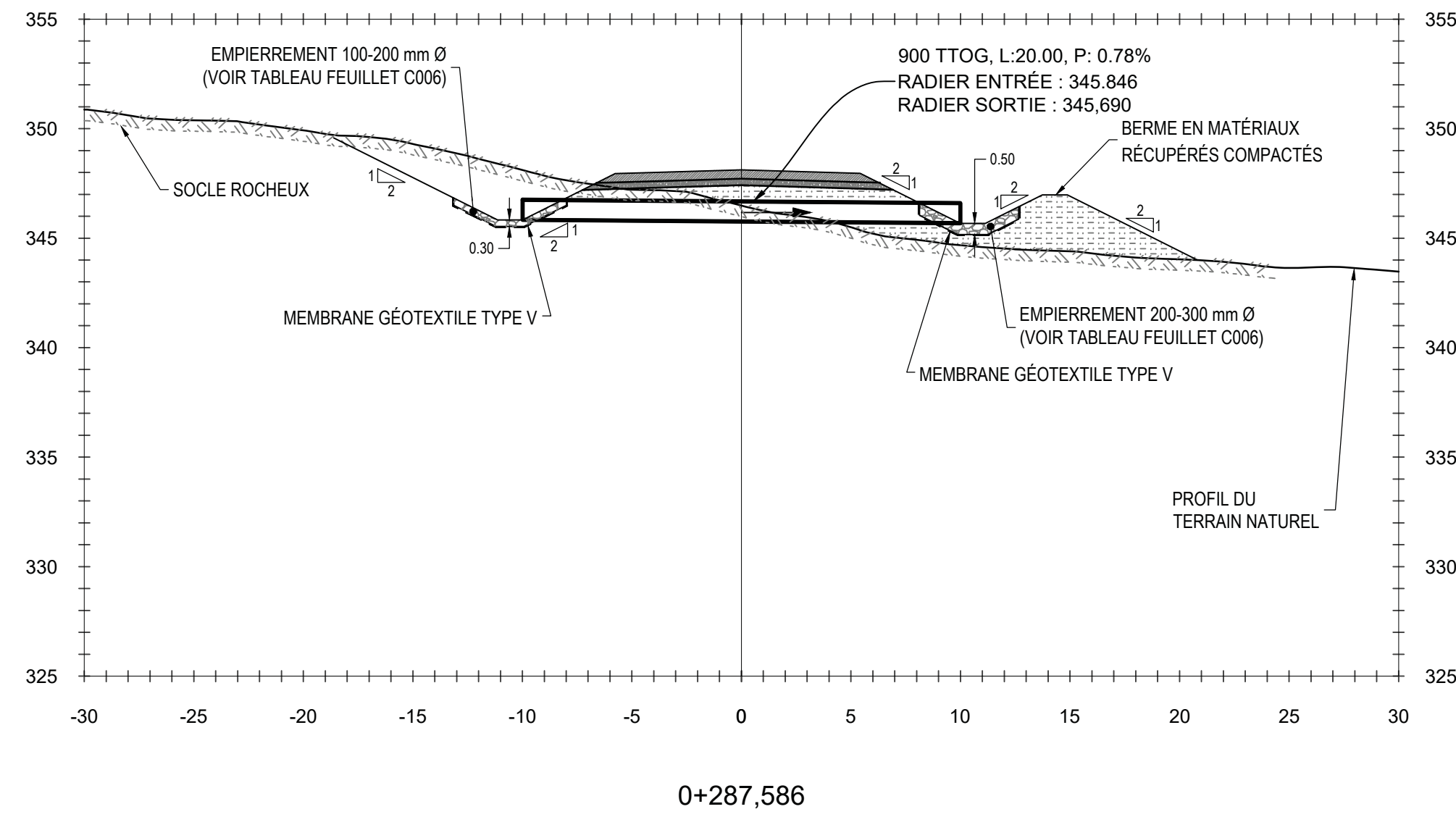
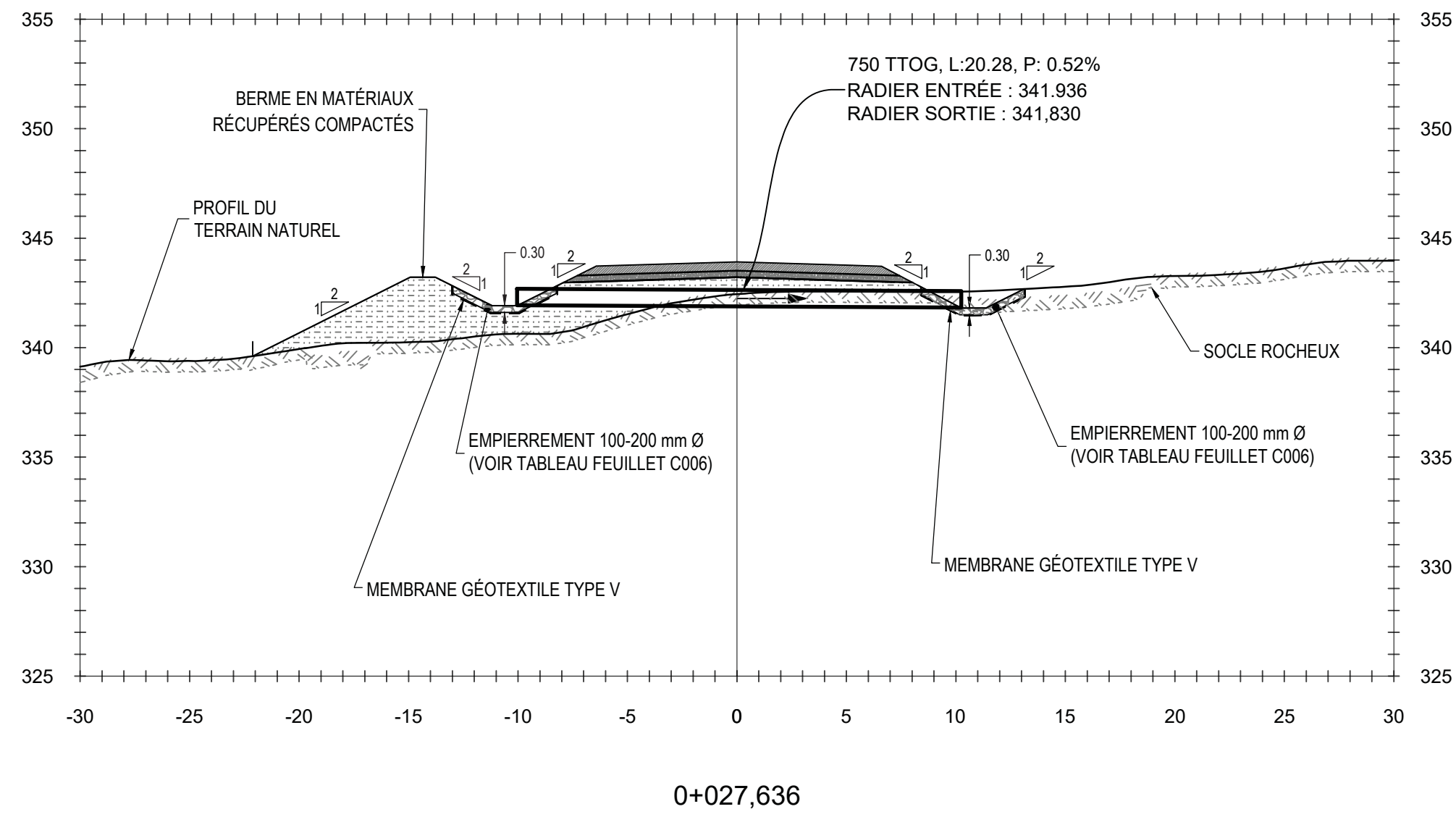
NUMÉRO DU FEUILLET : 151-07517-00-C007

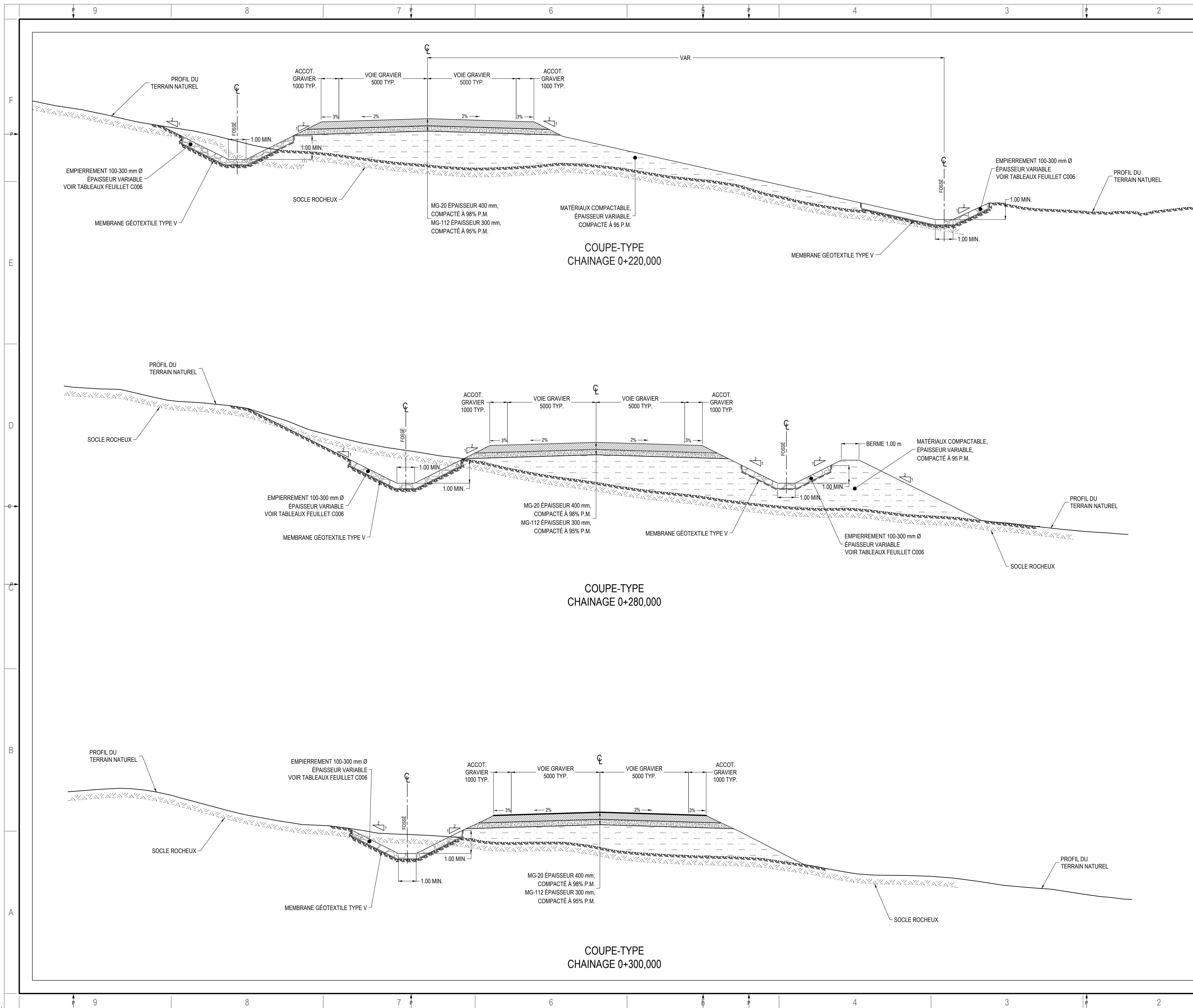
FEUILLET # : 07 DE 11

ÉMISSION : 100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

EN DATE DU : 2023-08-03

RV : 01





SCAU :

2023-08-31

CLIENT :

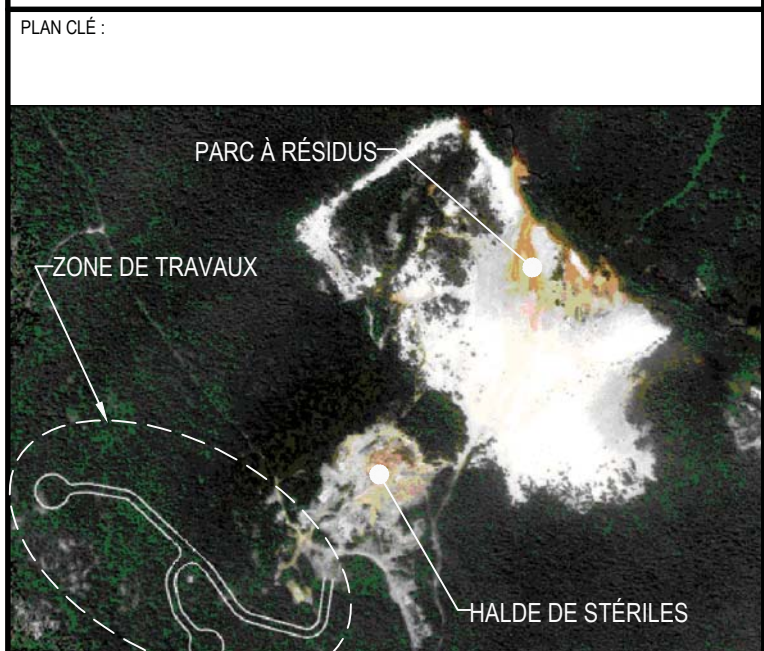
Energie et Ressources naturelles Québec

Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abattage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE



AVERTISSEMENT : DROIT D'AUTEUR :
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE REVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEURA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUTS LES SERVICES UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

EMISSION - REVISION :

NO	RV	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET : 151-07517-00 DATE : 2021-04-06

ÉCHELLE ORIGINALE : 1:100

CONÇU PAR : MICHEL TRUDEL, ING.

DESSINÉ PAR : ALEXANDRE TOLEDO, TECH.

VÉRIFIÉ PAR : JASMINE GAGNON, ING.

DISCIPLINE : GENIE ROUTIER

TITRE : COUPES-TYPES 1/2

NUMÉRO DU FEUILLET : 151-07517-00-C008

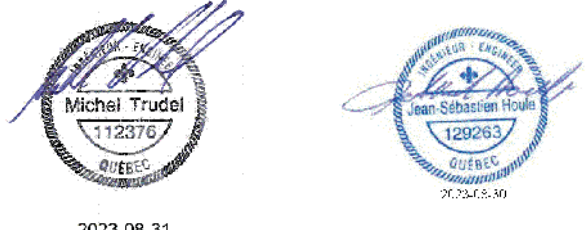
FEUILLET # : 08 DE 11

EMISSION : 100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES EN DATE DU 2023-08-03

RV : 03



SCEAU :



CLIENT :

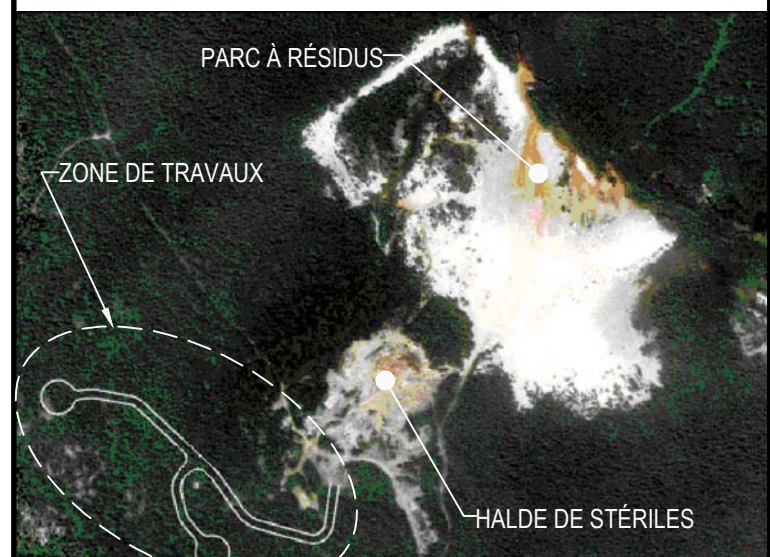
Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abatage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT : CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE REVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEURA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUTS LES SERVICES D'UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

ÉMISSION - REVISION :

EM.	RV.	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE

NO PROJET :	DATE :
151-07517-00	2021-04-06

ÉCHELLE ORIGINALE : 1:100	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRACAGE.
CONÇU PAR : MICHEL TRUDEL, ING.	
DESSINÉ PAR : ALEXANDRE TOLEDO, TECH.	
VÉRIFIÉ PAR : JASMINE GAGNON, ING.	

DISCIPLINE : **GENIE ROUTIER**

TITRE :

COUPES-TYPES 2/2

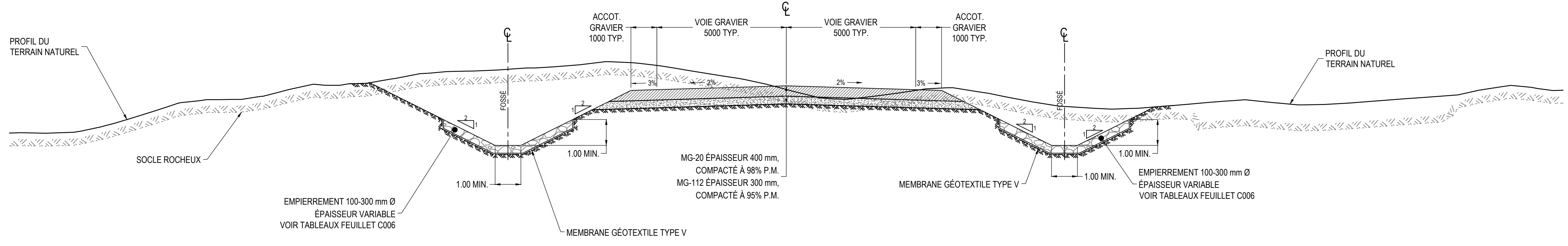
NUMÉRO DU FEUILLET :

151-07517-00-C009

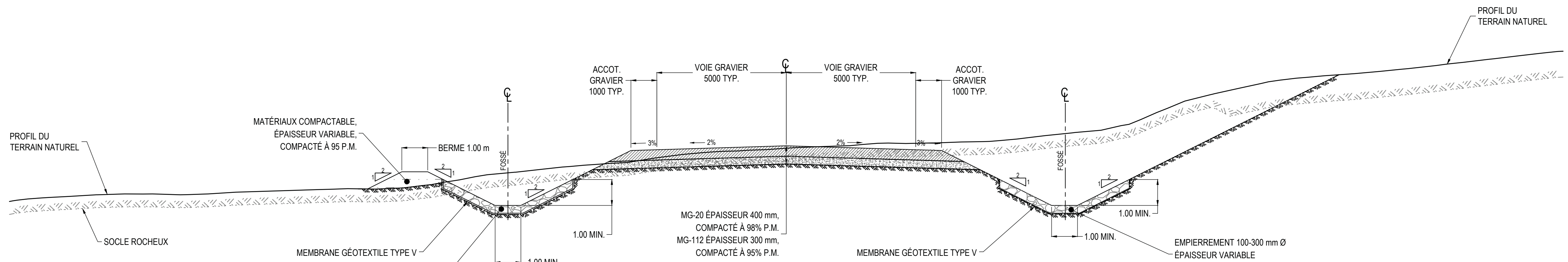
FEUILLET # : 09 DE 11

ÉMISSION : **100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES** # RV : **01**

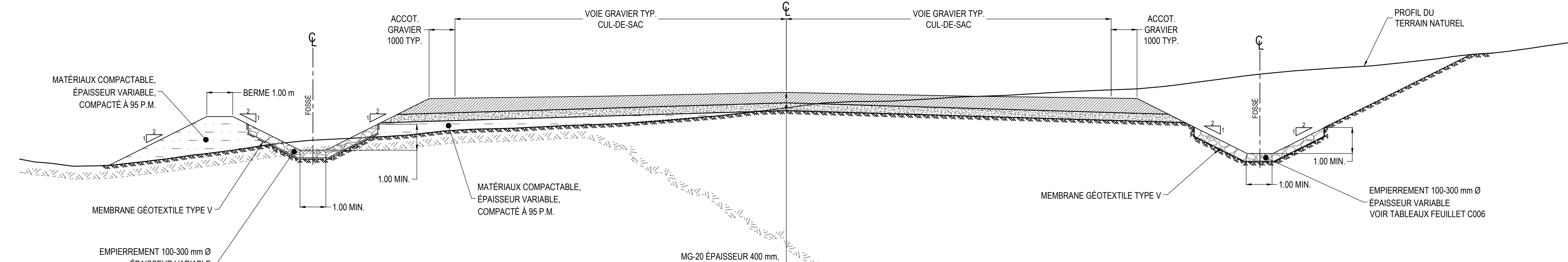
EN DATE DU : 2023-08-03



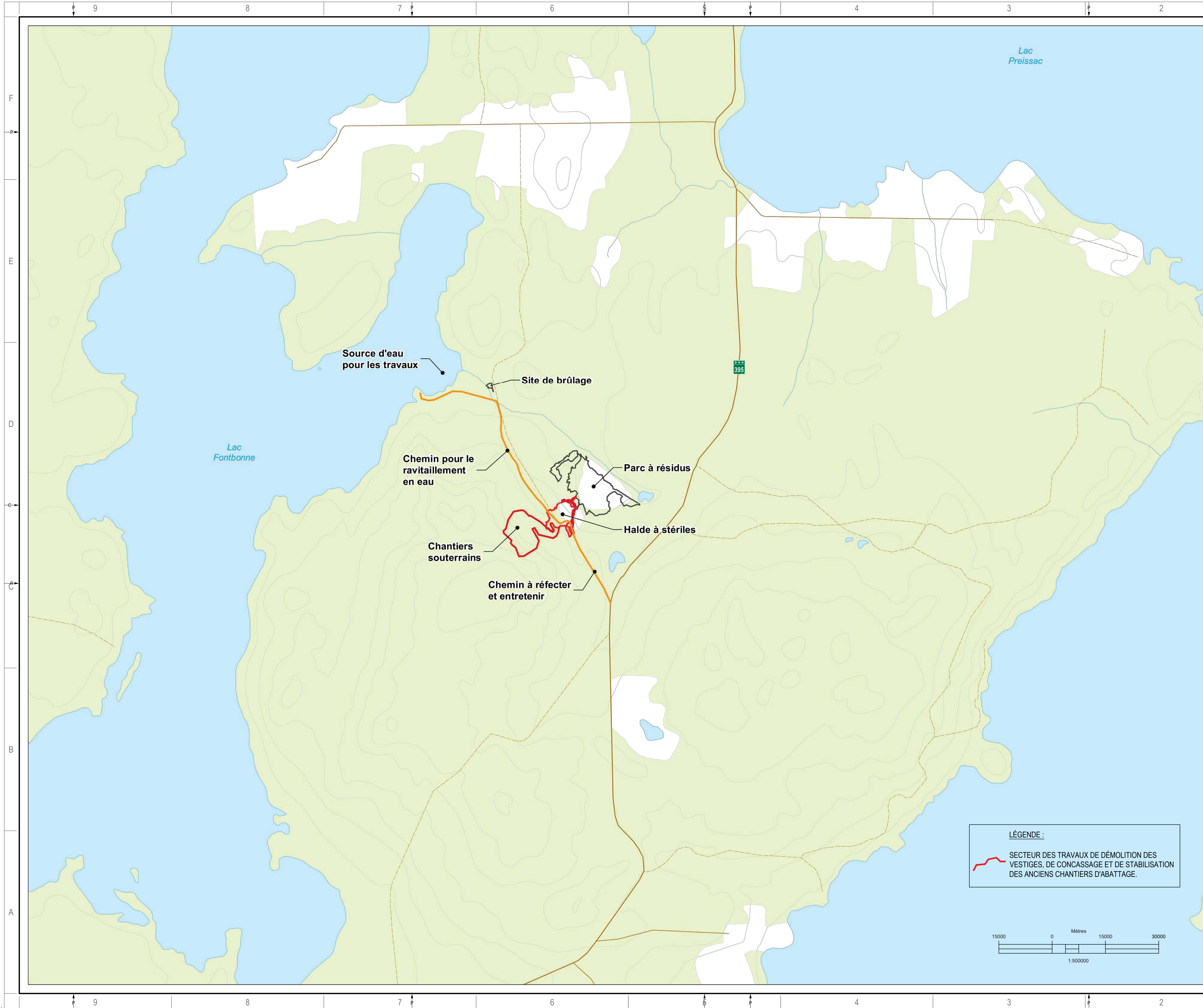
COUPE-TYPE CHAINAGE 1+060,000



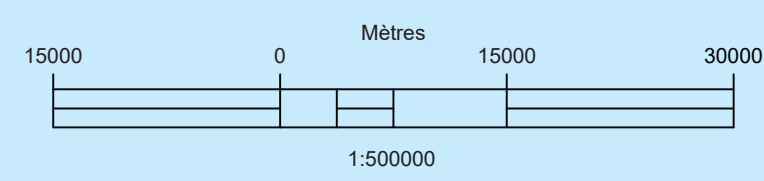
COUPE-TYPE CHAINAGE 1+080,000



COUPE-TYPE CHAINAGE 1+120,000



LÉGENDE :
 SECTEUR DES TRAVAUX DE DÉMOLITION DES VESTIGES, DE CONCASSAGE ET DE STABILISATION DES ANCIENS CHANTIERS D'ABATTAGE.



SCÉAU :



CLIENT :

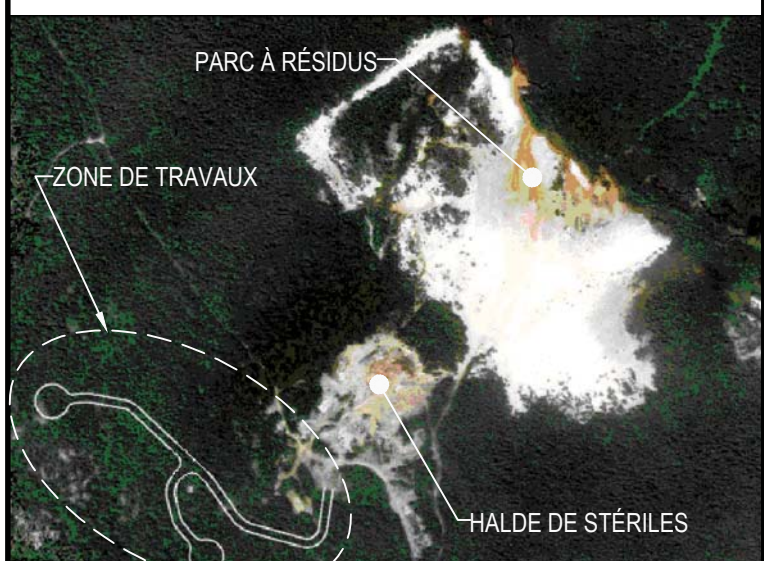
Énergie et Ressources naturelles Québec
 Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abattage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMBLAYAGE

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT :
 CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE WSP CANADA INC. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU TOUT AUTRE USAGE N'EST PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE WSP CANADA INC. L'ENTREPRENEUR DEURA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUTS LES SERVICES D'UTILITÉS PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ÉCHELLE DE CE DESSIN NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIÉE.

DROIT D'AUTEUR :

ÉMISSION - RÉVISION :

EM.	RV.	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET :	DATE :
151-07517-00	2021-04-06

ÉCHELLE ORIGINALE : 1 : 500000

CONÇU PAR : MICHEL TRUDEL, ING.

DESSINÉ PAR : ALEXANDRE TOLEDO, TECH.

VÉRIFIÉ PAR : JASMINE GAGNON, ING.

DISCIPLINE : GENIE ROUTIER

TITRE :

LOCALISATION DE LA ZONE DES TRAVAUX PROJETÉS ET SOURCE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU

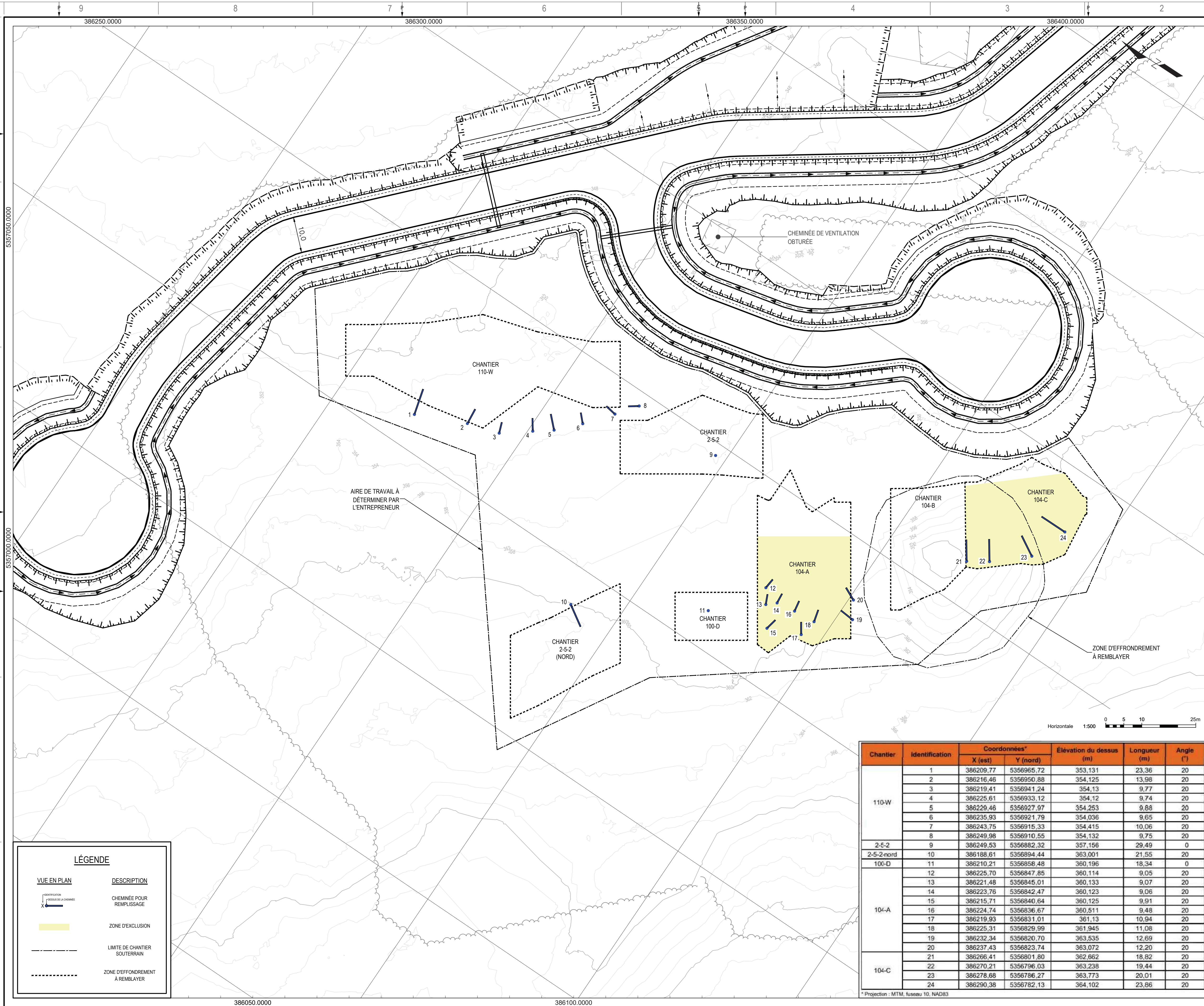
NUMÉRO DU FEUILLET : 151-07517-00-C010

FEUILLET # : 10 DE 11

ÉMISSION : 100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

EN DATE DU : 2023-08-03

RV. : 01





LÉGENDE

VUE EN PLAN	DESCRIPTION
	CHEMINÉE POUR REMPLISSAGE
	ZONE D'EXCLUSION
	LIMITE DE CHANTIER SOUTERRAIN
	ZONE D'EFFONDREMENT À REMPLIR

Chantier	Identification	Coordonnées*		Élévation du dessus (m)	Longueur (m)	Angle (°)
		X (est)	Y (nord)			
110-W	1	386209.77	5356965.72	353.131	23.36	20
	2	386216.46	5356950.88	354.125	13.98	20
	3	386219.41	5356941.24	354.13	9.77	20
	4	386225.61	5356933.12	354.12	9.74	20
	5	386229.46	5356927.97	354.253	9.88	20
	6	386235.93	5356921.79	354.036	9.65	20
	7	386243.75	5356915.33	354.415	10.06	20
	8	386249.98	5356910.55	354.132	9.75	20
2-5-2	9	386249.53	5356882.32	357.156	29.49	0
2-5-2-nord	10	386188.61	5356894.44	363.001	21.55	20
100-D	11	386210.21	5356858.48	360.196	18.34	0
	12	386225.70	5356847.85	360.114	9.05	20
104-A	13	386221.48	5356845.01	360.133	9.07	20
	14	386223.76	5356842.47	360.123	9.06	20
	15	386215.71	5356840.64	360.125	9.91	20
	16	386224.74	5356836.67	360.511	9.48	20
	17	386219.93	5356831.01	361.13	10.94	20
	18	386225.31	5356829.99	361.945	11.08	20
	19	386232.34	5356820.70	363.535	12.69	20
	20	386237.43	5356823.74	363.072	12.20	20
104-C	21	386266.41	5356801.80	362.662	18.82	20
	22	386270.21	5356796.03	363.238	19.44	20
	23	386278.68	5356786.27	363.773	20.01	20
	24	386290.38	5356782.13	364.102	23.86	20

* Projection : MTM, fuseau 10, NAD83





CLIENT :

Energie et Ressources naturelles Québec

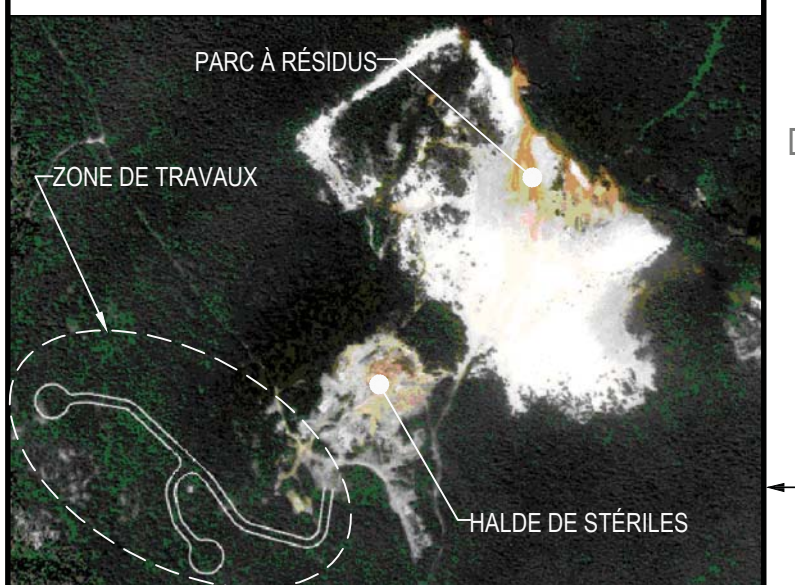
Plans et devis pour le remblayage des chantiers d'abattage avec des stériles minier pour la stabilisation de l'ancien site minier Preissac Molybdénite Preissac (Québec)

RÉF. CLIENT : ----

PROJET :

CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE, AIRES DE TRAVAIL ET CHEMINÉES DE REMPLISSAGE

PLAN CLÉ :



AVERTISSEMENT : CE Dessin est la propriété intellectuelle de WSP Canada Inc. Aucune révision, reproduction ou tout autre usage n'est permis sans l'autorisation écrite de WSP Canada Inc. L'ENTREPRENEUR DEVA VERIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUS LES SERVICES UTILITES PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. L'ECHELLE DE CE Dessin NE DOIT PAS ÊTRE MODIFIEE.

ÉMISSION - RÉVISION :

NO	REV	DATE	DESCRIPTION
03	01	2023-08-03	100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES
03		2023-03-15	PRÉLIMINAIRE 99%

NO PROJET : 151-07517-00 DATE : 2021-04-06

ÉCHELLE ORIGINALE : 1:500

CONÇU PAR : MICHEL TRUDEL, ING.

DESSINÉ PAR : ALEXANDRE TOLEDO, TECH.

VÉRIFIÉ PAR : JASMINE GAGNON, ING.

DISCIPLINE : GENIE ROUTIER

TITRE : EMPLACEMENT DES AIRES DE TRAVAIL, DES CHEMINÉES ET DES CHANTIERS SOUTERRAINS

NUMÉRO DU FEUILLET : 151-07517-00-C011

FEUILLET # : 11 DE 11

ÉMISSION : 100% - ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

EN DATE DU : 2023-08-03

RV : 01