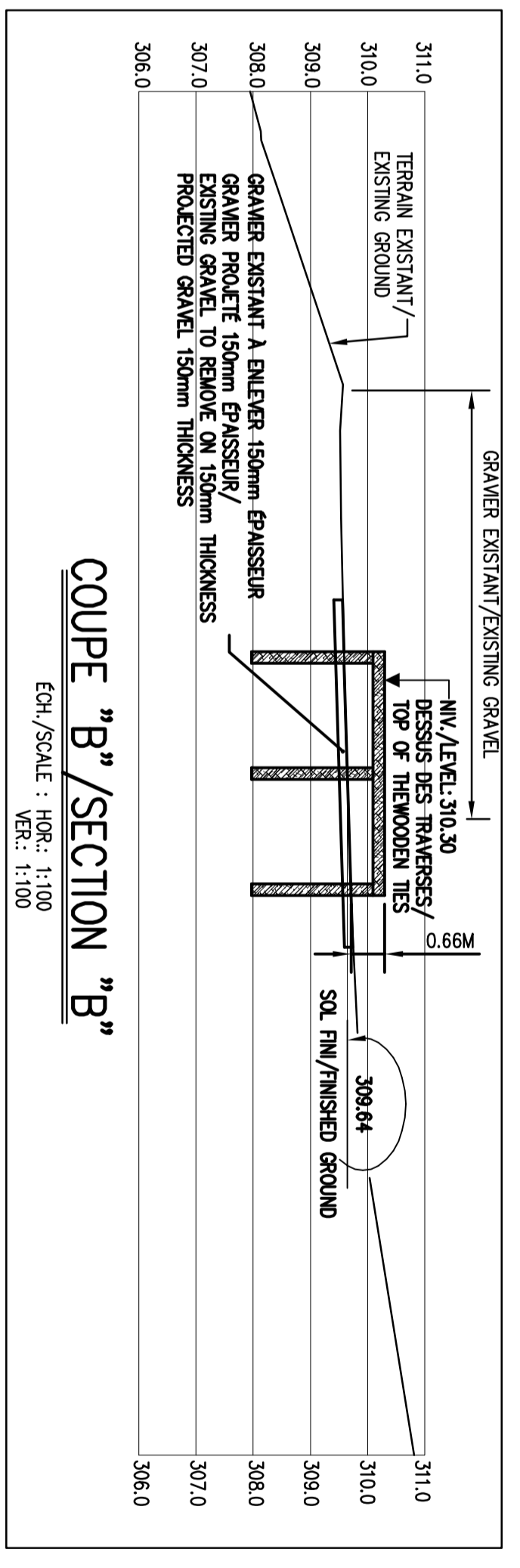
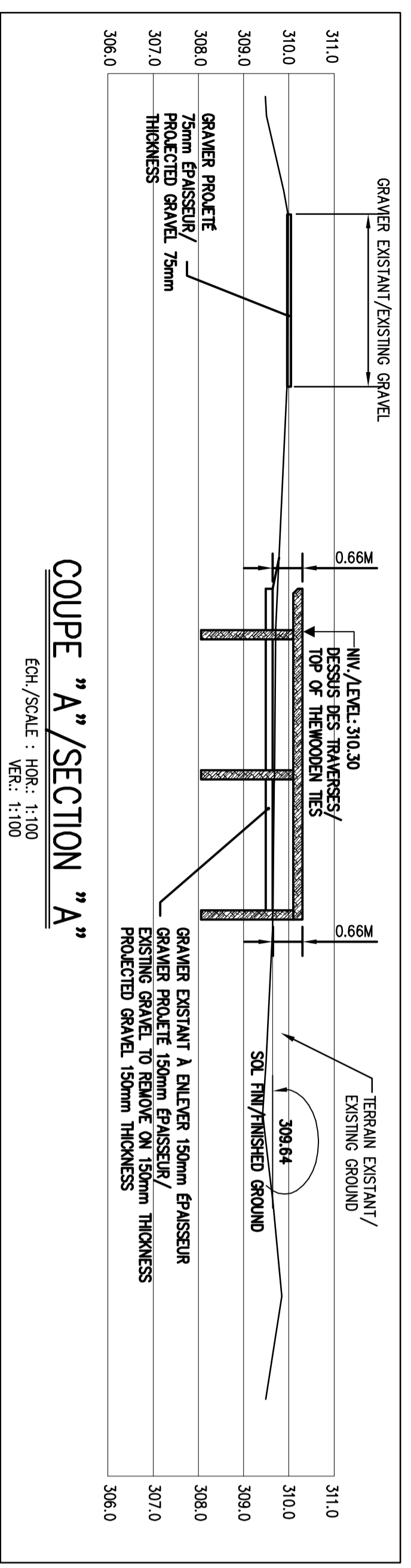
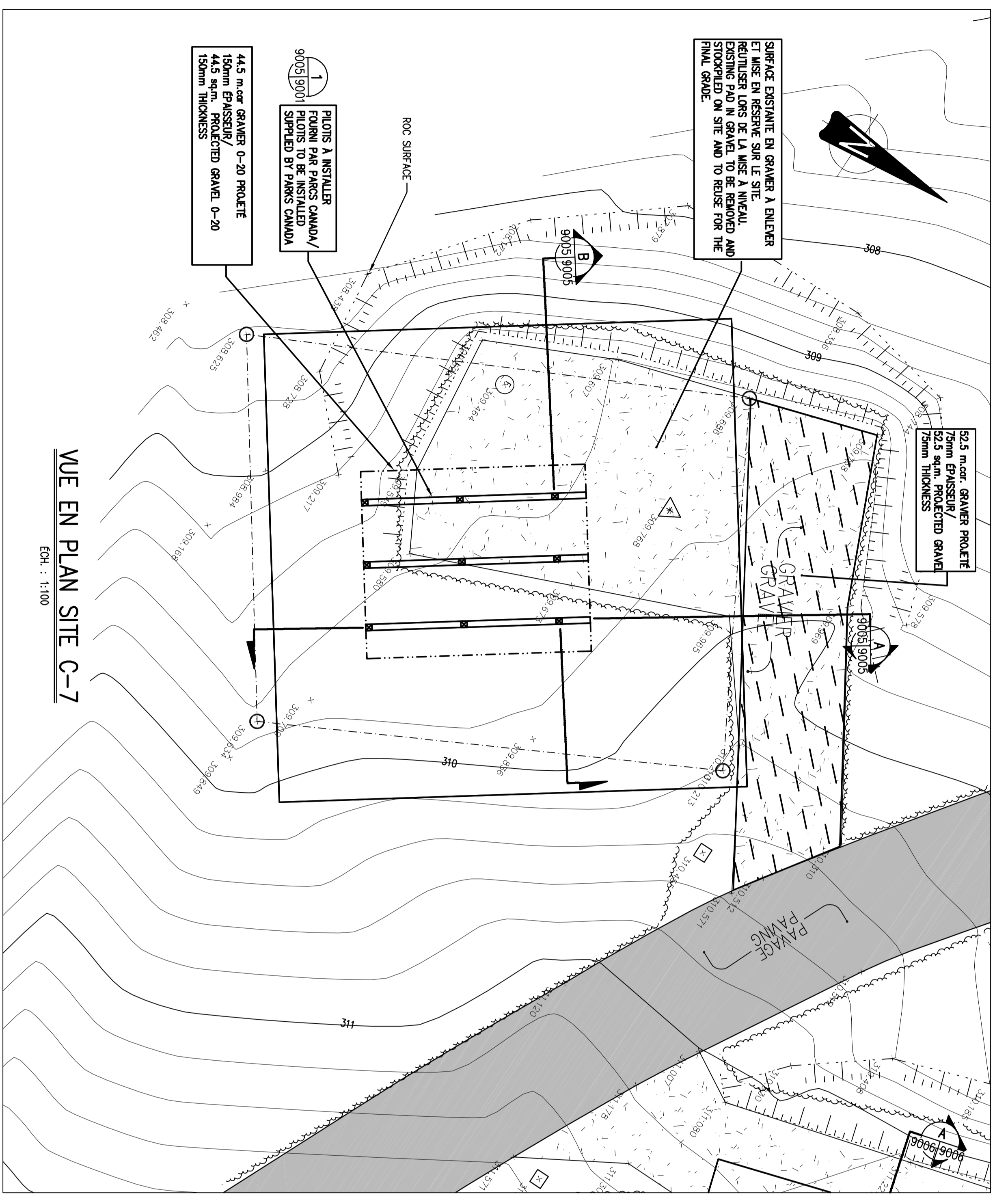




LEGENDE / LEGEND

	HAUT DE TALUS / TOP SLOPE
	BAS DE TALUS / BOTTOM SLOPE
	COURBE DE NIVEAU / CONTOUR LINE LEVEL
	POTEAU INDICATEUR DU SITE / SIGNPOST OF THE SITE
	PLOUETS IMPLANTÉS PAR PARCS CANADA / PICKETS IMPLANTED BY PARCS CANADA
	GRAVIER EXISTANT / EXISTING GRAVEL
	PAVAGE EXISTANT / EXISTING PAVING
	BOISE EXISTANT / EXISTING WOODED AREA OF PROTECTED ARRANGEMENT
	ROCHE OU ROC EN SURFACE / ROCK OR ON-SURFACE ROCK
	FOYER EXISTANT / EXISTING FIRE PLACE
	ÉLEVATION DE TERRAIN EXISTANT / EXISTING GROUND ELEVATION
	STATION D'APPRENTISSAGE MESSAR / MESSAR BENCH MARK
	STATION D'APPRENTISSAGE PARCS CANADA / BENCH MARK PARCS CANADA



REGISTRE DES RÉVISIONS / REVISION RECORD

REV.	DATE	DESCRIPTION	PAR / INC. / NO OIQ / BY / ENG. / OIQ NO
0	14-10-14	SOUMISSION / TENDERS	S.I. R.1 R.1 B.1
B	14-10-07	APPROBATION 99% / APPROVAL 99%	S.I. R.1 R.1 B.1
A	14-09-26	APPROBATION 50% / APPROVAL 50%	S.I. R.1 R.1 B.1

REGISTRE D'ÉMISSION / ISSUING RECORD

REV.	DATE	DESCRIPTION	ING. / DIR. PROJET / ENG. / PROJECT DIR.

MESSAR
INGÉNIEURS-CONSULTANTS

4500, rue Charles-Malo, Trois-Rivières (Québec) G9B 9V4
Téléphone : (819) 376-7771, Télécopieur : (819) 376-7712

PARCS CANADA / PARKS CANADA

PROJET / PROJECT : TERRASSEMENT ET AMÉNAGEMENT DES FONDATIONS DE DOUZE (12) IMPLACEMENTS POUR TENTES "JENIK"
 EARTHWORK AND FOUNDATIONS FOR TWELVE (12) SITES OF "JENIK" TENT

SITE C-7
VUE EN PLAN ET PROFILS
PLAN VIEW AND PROFILES

SCALE / ÉCHELLE :

EMIS POUR SOUMISSION
2014-10-14
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

ISSUED FOR TENDERS
2014-10-14
DO NOT USE FOR CONSTRUCTION

DESIGNÉ / DRAWN : C. LAUZIER Tech.	INC. DE SOUMISSION / SUBMISSION ENG. NO. / INC. NO. : 100535	DATE / DATE : 14-09-19
VÉRIFIÉ / CHECKED : R. J. RALETTE T.S.C.A.	INC. DE DÉSIGNATION / DESIGNATION ENG. NO. / INC. NO. : 15792	ÉC. / DATE / REV. / DATE : 1:500
INGÉNIEUR / PROJECT DIR. : S. ISABEL Ing.	INC. DE PROJET / PROJECT DIR. : R. J. RALETTE T.S.C.A.	ÉC. / DATE / REV. / DATE : N/A
INC. D'ÉVALUATION / ASSESSMENT NO. : 15792002.DWG	REV. / REV. : 0	