

ANNEXE G

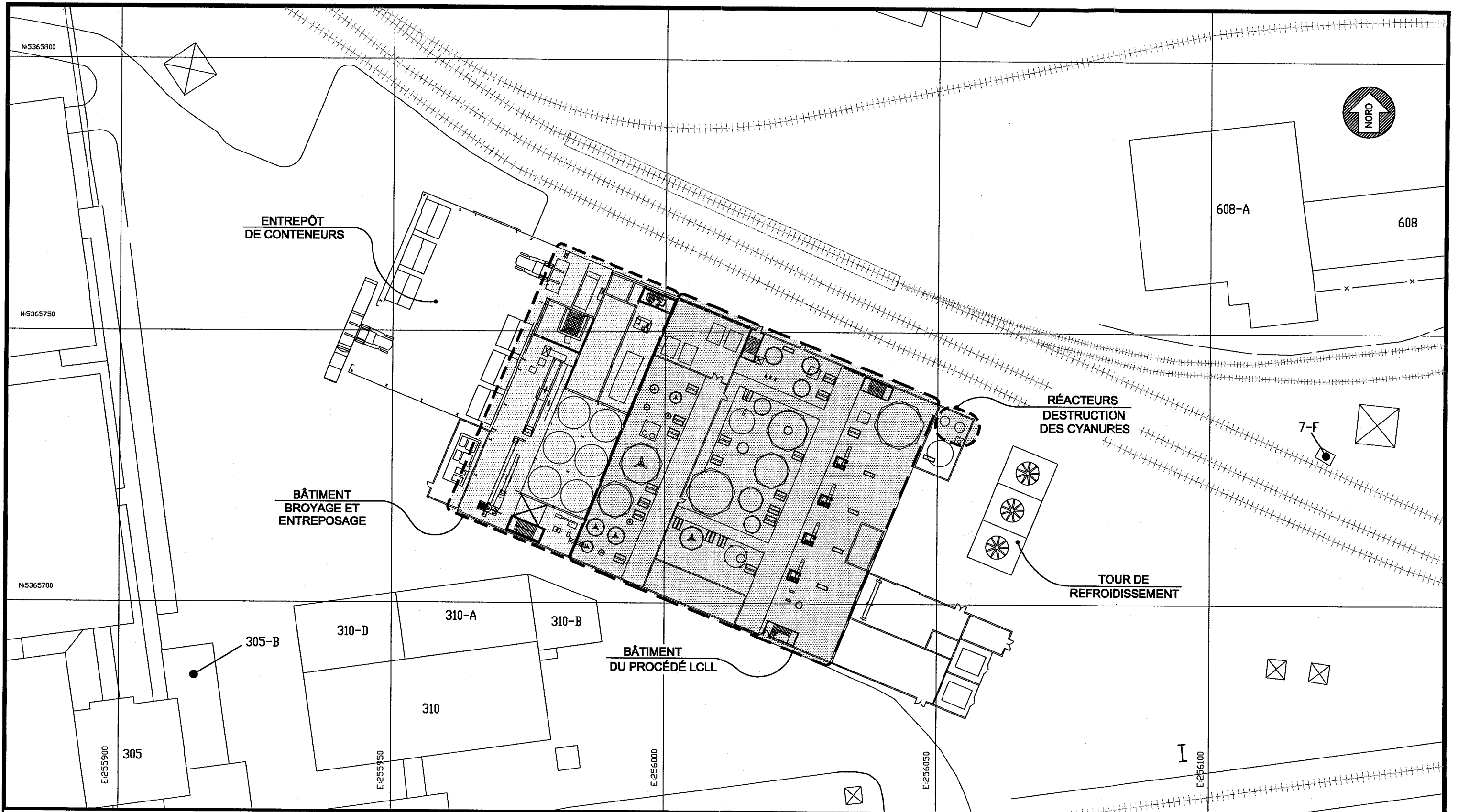
Figures et plans :

G1 – Plan d'ensemble – Usine UTB

G2 – Plan d'ensemble – Complexe Jonquière

G3 – Figure 3.6.4 – Plan d'aménagement du site d'entreposage

G4 – Figure 4.6.2 – Topographie du site proposé d'entreposage
des résidus inertes



ÉCHELLE GRAPHIQUE

Ref.: Bechtel Québec Ltée., dessin 100-C-110



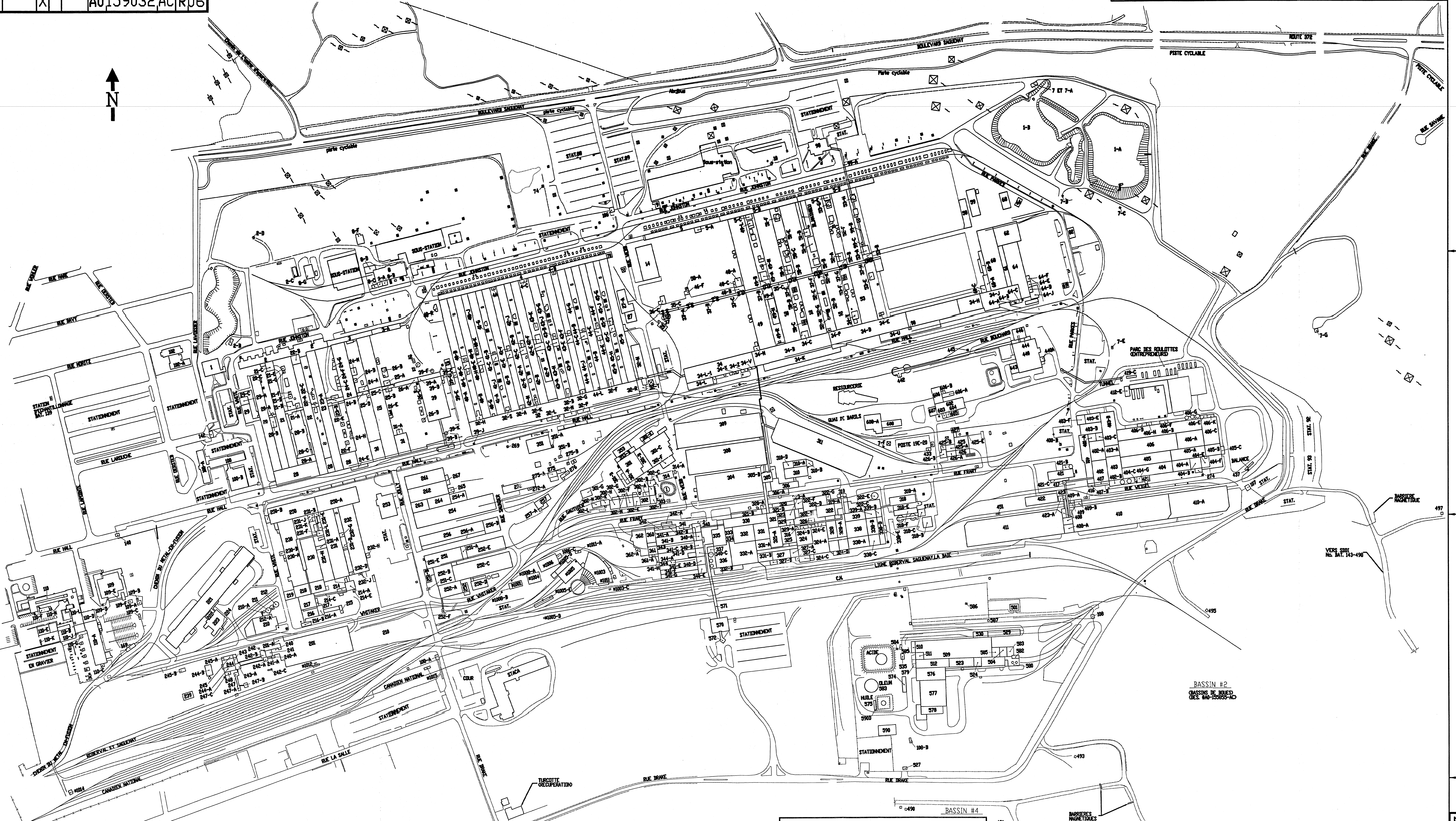
USINE DE TRAITEMENT DE LA BRASQUE USÉE



Tecsult Inc.
experts-conseils/consultants
MONTREAL, CANADA

Dessiné par P.H.	Vérifié par L.B.	Échelle -	Date JUILLET 2001
---------------------	---------------------	--------------	----------------------

Étude d'impact environnemental	
PLAN D'ENSEMBLE	
N° contrat 7 9 5 3	ANNEXE: G-1



NOTE 1:
 BATIMENTS NON MONTRES
 143 GUERITE (SDD)
 273 STATION DE POMPAGE (PONT ARNAUD)
 273-A BUREAUX ET SERVICES (PONT ARNAUD)
 277 SALLE DE DEMARREUR ET COMMANDE (P. ARNAUD)
 492 STATION DE POMPAGE - EAU USEE
 494 STATION DE POMPAGE (SDD)
 498 STATION DE POMPAGE (SDD)
 500 STATION DE POMPAGE (LATERIERE BASSIN X-E)
 650 AIRE D'ENTREPOSAGE DE LA BRASSQUE
 651 ENTREPOT DE LA BRASSQUE
 652 ENTREPOT DE LA BRASSQUE

NOTE 2:
 LES NUMEROS DE BATIMENT PRECEDES
 D'UN ASTERISQUE SONT PROPRIETES
 DE ROBERVAL-SAGUENAY.

AVERTISSEMENT
 TOUTES MODIFICATIONS AU DESSIN
 DEVONT ETRE APPROUVEES PAR
 UN RESPONSABLE DE LA SALLE
 A DESSIN DE L'INGENIERIE.

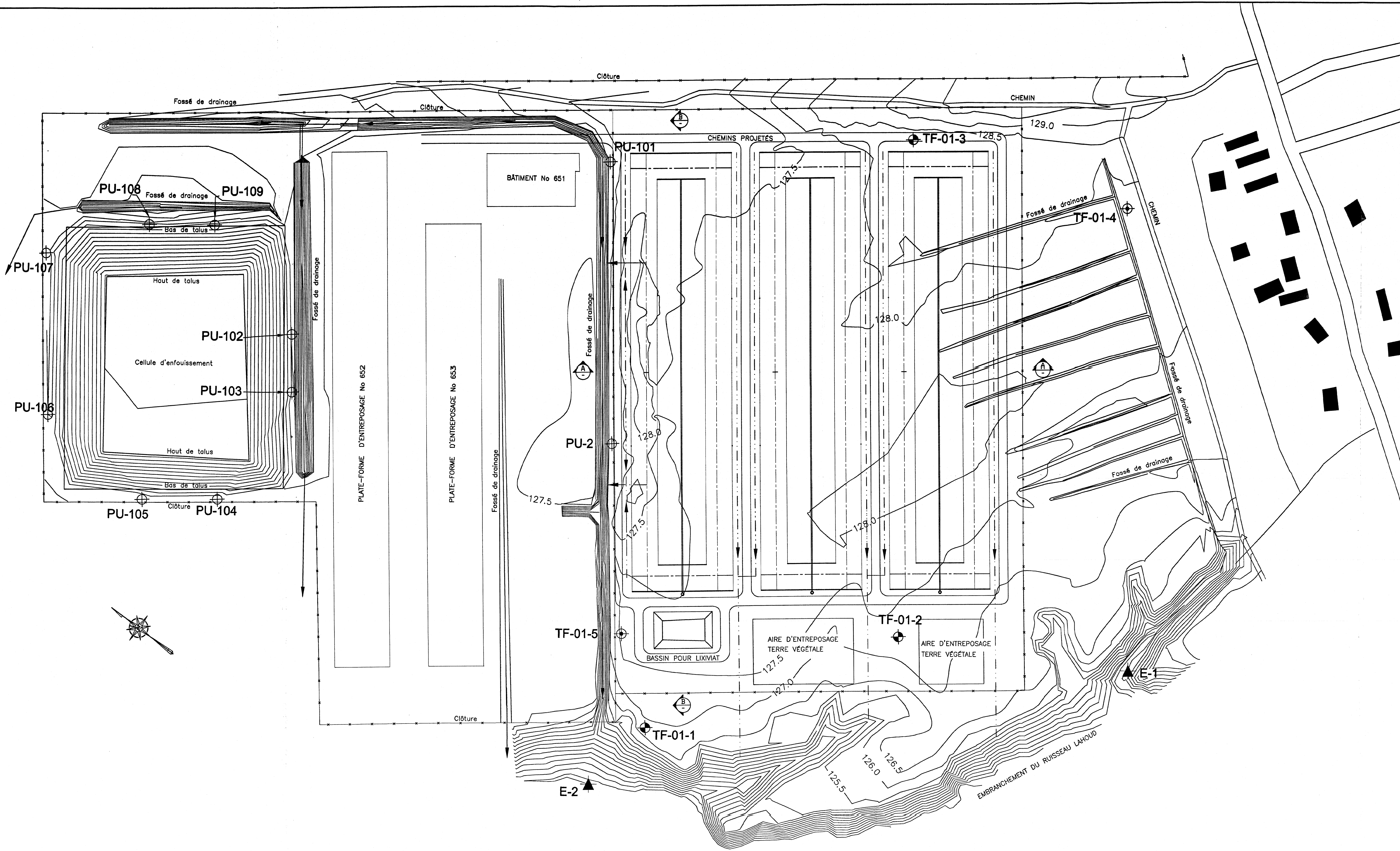
CE DESSIN REMPLACE
 A0-92165-AC C-43249-AC A0-120160-AC
 A-43248-AC D-11734-AC
 DATE 06-09-95 PAR C-TEC

LEGENDE

- TALUS
- PYLONES
- LIGNE ELECTRIQUE
- CHEMIN DE FER
- CLOTURE
- ROUTE

Cegertec
 SOCIÉTÉ GÉNÉRALISTE
 1500, RUE DE LA SALLE, JONQUÈRE, QUÉBEC
 J7S 4L2

REGISTRE D'ÉMISSION	DESSINS DE RÉFÉRENCE	REVISION	REVISION																				
EMIS	REV.	DATE	STADE & DISTRIBUTION	VOISE	NO. DESSINS	NO. DATE	DESCRIPTION	TITRE CONCIS	COORDONNEES	PROJET	PAR	APP.	APPR. INGEN. (CND)	No DIR	NO. DATE	DESCRIPTION	COORDONNEES	PROJET	PAR	APP.	APPR. INGEN. (CND)	No DIR	
					F-18083-AC			PLAN D'ENSEMBLE DES BATIMENTS ET RESEAU FERROVAIRE (Echelle 1" = 100')															
X					X-7508-EE			RESEAU ELECTRIQUE, PYLONES, POTEAUX, POSTES,															
X					A0-130000-AC	06	98-10-29	RESEAU DU CONDENSAT ET DE LA VAPEUR															
X					F-19700-AC	05	98-09-01	RESEAU D'AIR COMPRIE(A0-144000-AC)															
X					F-21700-AC			RESEAU D'EGOUT ET REGARDS															
X					F-24100-AC	04	97-06-20	RESEAU D'AQUEDUC															
X					A-47387-AC	03	97-04-17	CABLES TELEPHONIQUES ENFOUIS															
X					A0-121601-AC			CARTES DES AIRES DE STATIONNEMENT															
X					F-71100-AC	02	96-04-09	SONDAGES GEOTECHNIQUES															
X					F-25701-AC	01	95-11-23	RESERVOIRS DES CARBURANTS															
X					A0-112767-AC	00		GAZ NATUREL															



LÉGENDE:

- PU-106 ◉ Puits d'observation existant
- E-2 ▲ Échantillonnage de surface
- TF-01-5 ◉ Puits d'observation à réaliser
- TF-01-2 ◉ Puits d'observation Tecault 2001
- - - Fossé
- Axe de la clé d'argile
- - - - Géomembrane PEHD 1.5 mm
- - - Terrain naturel
- Clôture

N°	NOTES

N°	RÉFÉRENCES	N° DESIN

N°	DATE	MODIFICATION	PAR	APP.

ÉCHELLE VISUELLE: 0 50m 10000

TECSULT Inc.
experts-conseillers consultants
MONTREAL, CANADA

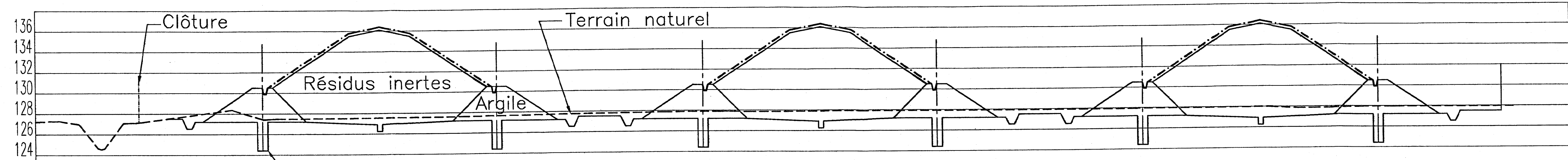
ALCAN

SITE D'ENTREPOSAGE DE LA BRASQUE USÉE

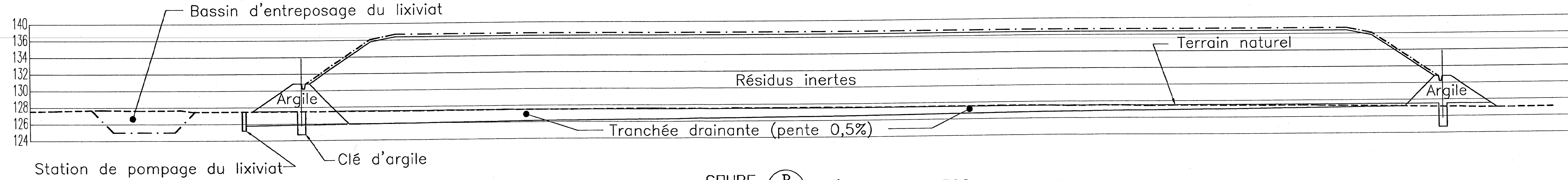
Étude d'impact

PLAN D'AMÉNAGEMENT DU SITE PROPOSÉ
POUR L'ENTREPOSAGE DES RÉSIDUS

PROJETÉ PAR: F.G. DESINÉ PAR: F.D. VÉRIFIÉ PAR: F.D.
 APPROUVÉ PAR: RÉFÉRENCE CLIENT: 0000
 DATE: JUILLET 2001 N° CONTRAT: 1052 N° DESIN: 3.6.4 MODIFICATION: 00



COUPE A Échelle H 1:500
V 1:250



COUPE B Échelle H 1:500
V 1:250

Date: 2001-07-12 15:00:00

