









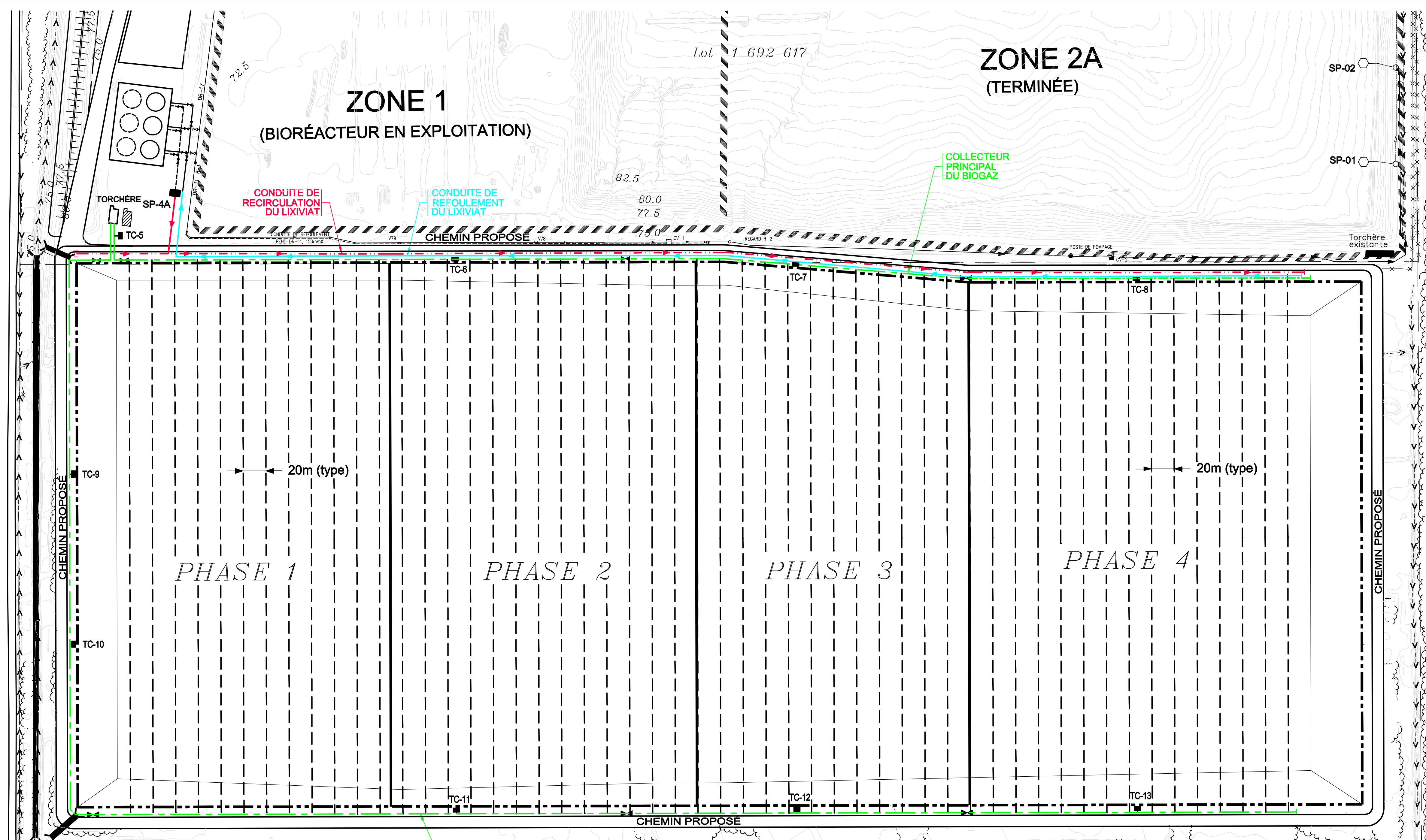
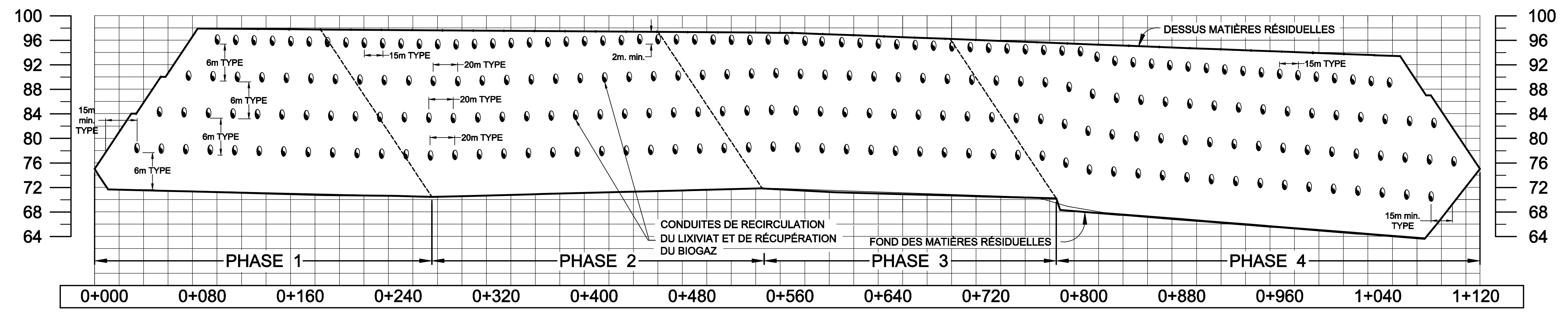


**LÉGENDE**

-  CONDUITE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ
-  CONDUITE PRINCIPALE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT
-  COLLECTEUR PRINCIPAL DU BIOGAZ, DIAMÈTRE VARIABLE
-  CONDUITE DE REFOULEMENT DU LIXIVIAT
-  VANNE
-  TRAPPE À CONDENSAT
-  LIMITE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
-  STATION DE POMPAGE
-  PONCEAU
-  CHEMIN



**VUE EN PLAN**  
ECHELLE = 1=2000



**VUE EN PROFIL**  
ECH. HOR.: 1=2000  
VER.: 1= 400

NO.	REVISION(S)	DATE	PAR	DES



**ASA André Simard et associés**  
2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1  
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: <b>R. Bouchard</b>	Dessiné par: <b>J. Simard</b>
Vérifié par: <b>K. Dionne, ing.</b>	Approuvé par: <b>A. Simard, ing. MATDR</b>

Titre du projet:  
**Projet de développement du bioréacteur  
Centre de valorisation environnementale  
des résidus de Ste-Sophie  
(CVER)  
Étude de conception technique**

Titre du dessin:  
**CONFIGURATION CONCEPTUELLE  
DU RÉSEAU DE RECIRCULATION  
DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION  
DU BIOGAZ  
VUES EN PLAN ET PROFIL**

Echelle: <b>INDIQUÉE</b>	Dossier no: <b>02-1067</b>	Feuille no: <b>7 / 12</b>
Date: <b>Février 2003</b>	C.A.O. no: <b>1067EF07</b>	