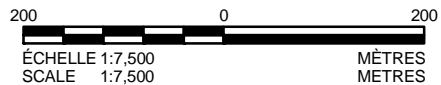


1. T-100: réservoir de 160 000 m3 de GNL
2. T-101: réservoir de 160 000 m3 de GNL
3. Recondenseur
4. Bâtiment des pompes à haute pression
5. Vaporisateurs par combustion submergée
6. Compresseur de gaz d'évaporation
7. Salle de commande
8. Bâtiment de services
9. Salle de commande
10. Entretien/entreposage
11. Rétention des déversements
12. Cheminée de ventilation
13. Sécurité
14. Aire de stationnement
15. Usine d'azote
16. Silo en béton existant
17. Jetée sur chevalets
18. Duc-d'albe d'amarrage
19. Duc-d'albe de réception
20. Digue déflectrice de glaces
21. méthanier

LÉGENDE/LEGEND



RÉFÉRENCE/REFERENCE

IKONOS imagerie fournie par Spacemaging/IKONOS Imagery provided by Spacemaging. Acquisition d'image en date du/Image acquisition date: Oct. 2003/Landsat imagerie fournie par Radarsat International/Landsat Imagery provided Référence/Datum: NAD 83 Projection: UTM Zone 19

PROJET/PROJECT



PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE

**PRINCIPALES COMPOSANTES
DU TERMINAL MÉTHANIER**



PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE SCALE AS SHOWN		REV. 0
PROJETE PAR DESIGN	XX	XX Dec. 2004	
GIS	BC	27 April 2005	
VÉRIFIÉ PAR CHECK	KF	17 Mar. 2005	
APPROUVÉ PAR REVIEW	BG	17 Mar. 2005	

FIGURE 2.4-5