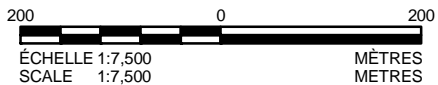




1. T-100: réservoir de 160 000 m3 de GNL
2. T-101: réservoir de 160 000 m3 de GNL
3. Recondenseur
4. Bâtiment des pompes à haute pression
5. Vaporisateurs par combustion submergée
6. Compresseur de gaz d'évaporation
7. Salle de commande
8. Bâtiment de services
9. Salle de commande
10. Entretien/entreposage
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



PROJET/PROJECT 	PROJET LNG/LNG PROJECT																					
TITRE/TITLE PLAN DU SITE DU PROJET ÉNERGIE CACOUNA																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T</td> <td>ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN</td> <td>REV. 0</td> </tr> <tr> <td>PROJETE PAR / DESIGN</td> <td>XX</td> <td>XX Dec. 2004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DESIGN</td> <td>BC</td> <td>27 April 2005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VÉRIFIÉ PAR / CHECK</td> <td>KF</td> <td>17 Mar. 2005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROUVÉ PAR / REVIEW</td> <td>BG</td> <td>17 Mar. 2005</td> <td></td> </tr> </table>	PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN	REV. 0	PROJETE PAR / DESIGN	XX	XX Dec. 2004		DESIGN	BC	27 April 2005		VÉRIFIÉ PAR / CHECK	KF	17 Mar. 2005		APPROUVÉ PAR / REVIEW	BG	17 Mar. 2005		FIGURE 1.1-2
PROJET/PROJECT No. 04-1222-307T		ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN	REV. 0																			
PROJETE PAR / DESIGN	XX	XX Dec. 2004																				
DESIGN	BC	27 April 2005																				
VÉRIFIÉ PAR / CHECK	KF	17 Mar. 2005																				
APPROUVÉ PAR / REVIEW	BG	17 Mar. 2005																				

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