



- No. - Description
- 1- Poste de garde / Gatehouse
 - 2- Administration / Admin. Building
 - 3- Atelier et entrepôt / Maintenance Workshop & Warehouse
 - 4- Poste incendie / Fire Station
 - 5- Salle de contrôle / Central Control Room
 - 6- Laboratoire / Laboratory
 - 7- Réserve d'eau d'incendie / Firewater Basin
 - 8- Pompes incendie / Firewater Pumphouse
 - 9- Bâtiments des utilités / Utilities Building
 - 10- Poste électrique principal / Main Substation
 - 11- Unité de production d'azote / Nitrogen Plant
 - 12- Gare de départ / Pig Launcher
 - 13- Vaporiseurs / Vaporizers
 - 14- Pompes d'expédition / Sendout Pumps
 - 15- Compresseurs de gaz d'évaporation / Boil Off Gas Compressors
 - 16- Réservoir de GNL à intégrité totale (double parois) / Full Containment LNG Tank (Dual Containers)
 - 17- Bassin de rétention tertiaire / Tertiary impoundment Basin
 - 18- Torchère / Flare
 - 19- Bassin de sédimentation / Settling Basin
 - 20- Poste de mesure / Metering Station
 - 21- Corridor de service / Utilities Corridor
 - 22- Installations riveraines / Jetty Shore
 - 23- Pont sur chevalets / Jetty Trestle
 - 24- Appontement / Jetty Head
 - 25- Cellule d'amarrage / Mooring Dolphin
 - 26- Talus d'atténuation visuelle / Visual Mitigation Berm
 - 27- Nouveau lit du ruisseau Saint-Claude / New Bed of Saint-Claude Brook
 - 28- Tunnel sous la route 132 / Tunnel Under Route 132
 - 29- Chemin d'accès au terminal / Access Road to the Terminal
 - 30- Lignes Électriques à 735 kV de Hydro-Québec / 735 kV Hydro-Québec Electric Lines
 - 31- Île d'Orléans / Orleans Island

Titre / Title
Détail du terminal méthanier projeté / Features of Proposed LNG Terminal

Projet / Project
IMPLANTATION D'UN TERMINAL DE GNL / IMPLEMENTATION OF AN LNG TERMINAL

Client 	Consultant Directeur de projet / Project Director Yves Comtois
	Consultant 

Échelle / Scale Pas à l'échelle / Not to scale	No. projet / Project # 603737
--	---

No.	yyyy/mm/dd	aaaa/mm/jj	Description	Dessiné/Drawn	Vérifié/Verified