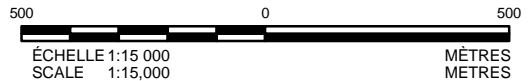


LÉGENDE/LEGEND

- CONTOURS - 5 m
- CONTOURS - 10 m
- ROUTE
- ZONE D'ÉTUDE AQUATIQUE
- LIMITE DU BASSIN VERSANT
- DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT AU-DESSUS DU SOL
- DÉPLACEMENT SUR LA BERGE

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

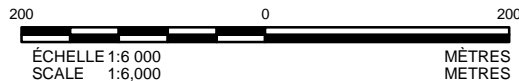


| | |
|--|--------------------|
| PROJET/PROJECT PROJET GNL/LNG PROJECT | |
| TITRE/TITLE DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT DE SURFACE | |
| | |
| PROJET/PROJECT No. 04-1222-307 | |
| PROJETÉ PAR / DESIGN GIS | NC 30 nov. 2004 |
| VÉRIFIÉ PAR / CHECK KF | BC 31 mai 2005 |
| APPROUVÉ PAR / REVIEW KF | KF 31 mai 2005 |
| ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTRE / SCALE AS SHOWN SCALE AS SHOWN | |
| REV. 0 | |
| FIGURE 12 | |



LÉGENDE/LEGEND

- CONTOURS - 5 m
- CONTOURS - 10 m
- ROUTE
- ZONE D'ÉTUDE AQUATIQUE
- LIMITE DU BASSIN VERSANT
- DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT AU-DESSUS DU SOL
- DÉPLACEMENT SUR LA BERGE



PROJET/PROJECT

 PROJET LNG/LNG PROJECT

TITRE/TITLE
DRAINAGE EXISTANT SUR LE SITE DU PROJET

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 No. 04-1222-307 6600 | | ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE SCALE AS SHOWN | | REV. 0 |
| PROJETÉ PAR DESIGN | NC | 30 nov. 2004 | FIGURE 13 | |
| GIS | BC | 01 juin 2005 | | |
| VERIFIÉ PAR CHECK | KF | 01 juin 2005 | | |
| APPROUVÉ PAR REVIEW | KF | 01 juin 2005 | | |