

ANNEXE A

Figures

ANNEXE A - FIGURES

Figure A-1	Isocontours de 5 kW/m ² pour les scénarios d'accident majeur sur le terminal et sur un navire de type Qflex à quai	Tableau 1.2
Figure A-2	Rabaska, Rivière Etchemin Plan de traverse.....	CA-033
Figure A-3	Rabaska, Rivière Chaudière Plan de traverse	CA-033
Figure A-4	Rabaska, Rivière Beauvillage Plan de traverse	CA-033
Figure A-5	Section I-I Location Plan and Stratigraphic Section (1 of 2)	CA-037
Figure A-6	Section I-I Location Plan and Stratigraphic Section (2 of 2)	CA-037
Figure A-7	Calendrier de construction du terminal.....	CA-40, CA-101, QC-16
Figure A-8	Zone d'étude dans l'estuaire	CA-049, CA-066
Figure A-9	Répartition saisonnière du béluga.....	CA-050
Figure A-10	Répartition estivale du phoque commun	CA-050
Figure A-11	Aire de concentration ou répartition des principales proies du phoque commun	CA-050, CA066
Figure A-12	Aire de distribution des rorquals.....	CA-050
Figure A-13	Répartition du marsouin commun	CA-050
Figure A-14	Répartition estivale du phoque gris.....	CA-050
Figure A-15	Répartition estivale du phoque du Groenland.....	CA-050
Figure A-16	Sites de concentration d'esturgeons noirs juvéniles	CA-050
Figure A-17	Distribution des d'aloses savoureuses juvéniles et des larves de capelan et d'éperlan arc-en-ciel dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent.....	CA-050
Figure A-18	Distribution des larves de hareng atlantique et de poulamons (larves et juvéniles) dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent.....	CA-050
Figure A-19	Localisation des aires d'alevinage dans le secteur d'étude Québec-Lévis.....	CA-050
Figure A-20	Concentration des principales proies des rorquals	CA-050, CA066
Figure A-21	Concentration des principales proies du béluga	CA-050
Figure A-22	Zones d'attente.....	CA-056
Figure A-23	Calendrier biologique des espèces en péril - Phases du cycle de vie ayant lieu dans la zone d'étude	CA-058
Figure A-24	Zones de concentration d'esturgeons noirs adultes.....	CA-066
Figure A-25	Mise en place des pieux (1/4)	CA-212
Figure A-26	Mise en place des pieux (2/4)	CA-216
Figure A-27	Mise en place des pieux (3/4)	CA-226
Figure A-28	Mise en place des pieux (4/4)	QC-036
Figure A-29	Comparaison des photographies aériennes historiques.....	CA-212
Figure A-30	Intensité lumineuse à la jetée	CA-216
Figure A-31	Croisement de l'emprise d'Hydro-Québec - Aménagement général	CA-226
Figure A-32	Coupes des talus.....	QC-036

Figure A-33	Schéma de gestion des eaux	QC-090
Figure A-34	Site de pêche à anguille	QC-120
Figure A-35	Vue de nuit du point de vue 1	QC-125
Figure A-36	Vue de nuit du point de vue 3	QC-125
Figure A-37	Vue de nuit du point de vue 4	QC-125
Figure A-38	Vue de nuit du point de vue 9	QC-125
Figure A-39	Niveau de risque pour le terminal méthanier	QC-126
Figure A-40	Zone d'exclusion.....	QC-126
Figure A-41	Isocontours de 5 kW/m ² pour l'ensemble des scénarios d'accident sur le terminal.....	QC-155
Figure A-42	Isocontour de 5 kW/m ² pour deux scénarios d'accident sur la route des méthaniers (1/5)	QC-155
Figure A-43	Isocontour de 5 kW/m ² pour deux scénarios d'accident sur la route des méthaniers (2/5)	QC-155
Figure A-44	Isocontour de 5 kW/m ² pour deux scénarios d'accident sur la route des méthaniers (3/5)	QC-155
Figure A-45	Isocontour de 5 kW/m ² pour deux scénarios d'accident sur la route des méthaniers (4/5)	QC-155
Figure A-46	Isocontour de 5 kW/m ² pour deux scénarios d'accident sur la route des méthaniers (5/5)	QC-155
Figure A-47	Traversée d'un chemin rural par un gazoduc.....	QC-177
Figure A-48	Traversée d'une route provinciale par un gazoduc.....	QC-177
Figure A-49	Traversée d'un boulevard par un gazoduc.....	QC-177