

L'honorable Christian Paradis, C.P.,
député (Mégantic--L'Érable)
Ressources naturelles Canada
Chambre des communes
Ottawa (Ontario) K1A 0A6

L'honorable Chuck Strahl, C.P., député
Affaires indiennes et du Nord Canada
Chambre des communes
Ottawa (Ontario) K1A 0A6

Messieurs,

Au nom du Conseil de gestion du Fonds pour l'étude de l'environnement, je suis heureux de vous présenter le rapport annuel 2009 du Fonds pour l'étude de l'environnement, conformément à la *Loi fédérale sur les hydrocarbures*, alinéa 79(1)d).

Je vous prie d'agréer, Messieurs, l'expression de mes sentiments respectueux.



Paul Barnes
Président Intérimaire
Conseil de gestion du Fonds
pour l'étude de l'environnement

FONDS POUR L'ÉTUDE DE L'ENVIRONNEMENT

RAPPORT ANNUEL

2009

AVRIL 2010

Fonds pour l'étude de l'environnement

Profil

Le Fonds pour l'étude de l'environnement (FÉE) est un programme de recherche qui parraine des études environnementales et sociales afin d'aider les autorités à prendre des décisions en matière d'exploration et de mise en valeur du gaz et du pétrole dans les régions domaniales du Canada. Le FÉE a été créé en 1983 en vertu de la *Loi sur le pétrole et le gaz du Canada* (LPGC). Cette loi a été remplacée par la *Loi fédérale sur les hydrocarbures* (LFH) en février 1987, et cette dernière constitue maintenant le cadre législatif du FÉE. Le FÉE est financé par les droits versés par des parties intéressées, telles que des sociétés pétrolières et gazières, qui mènent des activités sur les terres domaniales. Le FÉE est dirigé par un conseil mixte composé de représentants du gouvernement, de l'industrie et du public et est administré par un Secrétariat situé dans les locaux du Bureau de recherche et de développement énergétiques de Ressources naturelles Canada, à Ottawa, en Ontario.

Publié sous les auspices du
Fonds pour l'étude de l'environnement
ISBN 0-978-1-926750-15-6

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Historique de la structure et du mode de fonctionnement du Fonds.....	1
Activités en 2009	2
État financier	2
Programme d'études de 2009	4
Plans pour 2010.....	6
Publications de rapports.....	6
Annexe 1 – Rapports du FÉE (de 1985 à 2009)	8
Annexe 2 – Composition du Conseil de gestion du FÉE en 2009	25

Historique de la structure et du mode de fonctionnement du Fonds

Le Fonds pour l'étude de l'environnement (FÉE) finance les études environnementales et sociales concernant les méthodes et les conditions d'exécution des activités d'exploration, de développement et de production du pétrole dans les terres domaniales. Le paragraphe 101(1) de la *Loi fédérale sur les hydrocarbures* (LFH) définit une étude de l'environnement comme des *«travaux relatifs aux mesures ou à l'évaluation statistique des éléments physiques, chimiques et biologiques des terres, des régions côtières ou des océans, y compris les vents, les vagues, les marées, les courants, les précipitations, la banquise et ses mouvements, les icebergs, les effets de la pollution, la flore et la faune marines et terrestres, l'habitation et les activités humaines et tous autres sujets connexes.*

Le FÉE est dirigé par un Conseil de gestion de douze membres représentant le gouvernement fédéral, l'Office Canada-Nouvelle-Écosse des hydrocarbures extracôtiers (OCNEHE), l'Office Canada-Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers (OCTLHE), l'industrie du gaz et du pétrole et le grand public. M. Paul Barnes, gestionnaire du Canada atlantique, Association canadienne des producteurs pétroliers, est le président intérimaire actuel du Conseil de gestion du FÉE.

Le Conseil s'occupe de la conduite des affaires du FÉE, détermine les priorités en ce qui concerne les sujets d'études, établit le budget et facilite la préparation des projets d'études au nom du ministre des Ressources naturelles Canada et du ministre des Affaires indiennes et du Nord Canada.

Le programme est administré selon le régime de l'année civile. Les membres du Conseil se réunissent généralement trois fois par année, quoique la fréquence des réunions puisse être ajustée selon les circonstances. Le Conseil évalue les besoins d'information du gouvernement et de l'industrie pour définir les priorités du programme d'études de l'année suivante. Le budget alloué au programme d'études et à son administration constitue le fondement du calcul du barème des taux de cotisation. Le budget et les taux de cotisation sont soumis à l'approbation des ministres au plus tard le 1^{er} novembre de chaque année. Les projets d'études sont lancés après la collecte des cotisations, qui s'effectue généralement au premier trimestre de l'année civile.

Activités en 2009

La valeur totale du programme du FÉE de 2009 s'est élevée à 1 552 235 \$. Le budget comprenait 1 232 735 \$ pour les études proposées et 319 500 \$ pour l'administration du programme d'activités de recherche du FÉE (voir cotisation #21 - tableau 1).

Le secrétariat du FÉE s'occupe en permanence de recouvrer les cotisations en souffrance. Il est possible de voir les cartes des régions de cotisation du FÉE à l'adresse suivante :

http://www.esrfunds.org/legloi_f.php.

État financier

Du 1^{er} janvier 2009 au 31 décembre 2009

En dollars

Régions	Solde de caisse d'ouverture	Cotisations et arriérés perçus	Frais d'administration	Dépenses de programme d'études	Solde de caisse de fermeture
SUD : Régions 1 à 16	2 738 559	1 007 612	(167 958)	(484 779)	354 875
NORD : Régions 17 à 31	380 578	1 386 972	(87 624)	(525 356)	1 154 570
TOTAL	3 119 137 \$	2 394 584 \$	(255 582 \$)	(1 010 134 \$)	4 248 004 \$

Tableau I

Recettes du FÉE

Du 1^{er} janvier 2009 au 31 décembre 2009

En dollars

RÉGIONS	Cotisation n° 21 (\$/ha)	Total facturé 2009 B	Total perçu 2009 C	Arriérés perçus 2009 D	Total du revenu perçu (C+D)
1 Reine-Charlotte Nord	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
2 Détroit d'Hécate	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
3 Reine-Charlotte Sud	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
4 Île de Vancouver	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
5 Nord du Labrador	0.1490	1 082 \$	1 082 \$		1 082 \$
6 Centre du Labrador	0.1490	92 589 \$	122 555 \$		122 555 \$
7 Sud du Labrador	0.1490	50 525 \$	20 261 \$		20 261 \$
8 Nord-Est de Terre-Neuve	0.0699	194 \$	0 \$		0 \$
9 Pente de Terre-Neuve	0.0708	156 101 \$	133 538 \$		133 538 \$
10 Nord des Grands Bancs	0.1220	71 987 \$	106 837 \$	3 687 \$	110 524 \$
11 Sud des Grands Bancs	0.1068	98 882 \$	124 054 \$	84 178 \$	208 232 \$
12 Est de la plate-forme néo-écossaise	0.0908	161 415 \$	86 304 \$		86 304 \$
13 Ouest de la plate-forme néo-écossaise	0.1326	21 199 \$	0 \$		0 \$
14 Pente de la plate-forme néo-écossaise	0.0696	145 184 \$	130 165 \$	130 010 \$	260 175 \$
15 Golfe du Saint-Laurent	0.0774	72 680 \$	40 333 \$	24 607 \$	64 940 \$
16 Baie d'Hudson	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
17 Beaufort Sud	0.5095	277 456 \$	277 334 \$	167 614 \$	444 948 \$
18 Beaufort Nord	0.4128	253 949 \$	729 898 \$	32 447 \$	762 345 \$
19 Arctique occidental – Zone extracôtière	0.0492	367 \$	1 129 \$	913 \$	2 042 \$
20 Arctique central – Zone extracôtière	0.0492	11 850 \$	12 088 \$		12 088 \$
21 Arctique oriental – Zone extracôtière	0.0159	411 \$	303 \$		303 \$
22 Baie de Baffin	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
23 Nord du Yukon	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
24 Sud du Yukon	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
25 Delta du Mackenzie	0.0448	21 232 \$	18 212 \$		18 212 \$
26 Mackenzie Nord	0.0686	72 066 \$	37 712 \$		37 712 \$
27 Mackenzie central	0.0448	33 488 \$	105 872 \$		105 872 \$
28 Mackenzie Sud	0.0448	5 001 \$	1 514 \$		1 514 \$
29 Arctique occidental – Terre ferme	0.0000	0 \$	0 \$		0 \$
30 Arctique central – Terre ferme	0.0448	2 138 \$	1 886 \$		1 886 \$
31 Arctique oriental – Terre ferme	0.0115	141 \$	49 \$		49 \$
TOTAL		1 549 936,90 \$	1 951 126,74 \$	443 456,81 \$	2 394 583,55 \$

Programme d'études de 2009

Le Conseil de gestion du FÉE a approuvé les huit nouvelles études ci-dessous pour le programme d'études de 2009.

Études du Nord

Domaine prioritaire

Effets du pétrole et du gaz sur l'utilisation des terres et de l'eau par les habitants du Nord

- Examen de la baie de Tuktoyaktuk comme base d'exploration et de mise en valeur du pétrole et du gaz dans les zones extracôtières
- Analyse des données historiques sur la qualité de l'eau du ruisseau de Bosworth

Évolution et effets d'un déversement d'hydrocarbure et réponse

- Revue de l'état des connaissances sur les déversements d'hydrocarbures dans la mer de Beaufort

Questions relatives aux levés sismiques – En mer

- Élaboration de techniques de relevé aérien et de méthodes de détection des baleines aux fins d'activités sismiques dans la mer de Beaufort
- Validation de la prédiction des effets sonores sur le comportement des baleines d'après la modulation acoustique et les observations dans la mer de Beaufort

Étude de la côte Est

Domaine prioritaire

Aspect socioéconomique

- Évaluation des effets socioéconomiques possibles sur la côte du Labrador de la reprise de l'exploration et de la mise en valeur du pétrole et du gaz dans les zones extracôtières et de la future production possible

Émissions atmosphériques

- Modélisation des émissions des installations en haute mer

Oiseaux marins

- Élaboration de technologie de suivi à distance des blocs à la dérive

Suite des études en 2009 – Nord

Domaine prioritaire

Questions relatives aux levés sismiques – Sur terre

- Étude sur la récupération des lignes sismiques

Gestion des déchets

- Options d'élimination des déchets dans la région désignée des Inuvialuit

Effets sur les espèces et les aires protégées

- Remise en état du ruisseau Bosworth

Effets cumulatifs et aménagement du territoire

- Étude des éléments valorisés et des seuils d'acceptabilité

Effets socioéconomiques

- Facteurs à prendre considération dans l'élaboration des pratiques exemplaires de l'industrie du pétrole et du gaz dans le Nord

Suite des études en 2009 – Côte Est

Domaine prioritaire

Questions relatives aux levés sismiques

- Invertébrés (crabe des neiges)
- Baudroie
- Comportement du poisson
- Analyse des données d'observation des mammifères marins
- Alimentation des homards

Oiseaux marins

- Surveillance extracôtère
- Reflets et plumes

Gestion des déchets

- Eau produite
- Évolution des boues synthétiques

Divers

- Atelier sur les déversements de pétrole
- Chant des baleines

Plans pour 2010

En septembre 2009, le Conseil de gestion du FÉE a établi le budget du programme de 2010, qui sera financé par la perception de la cotisation n° 22. Ce programme a été recommandé par le Conseil de gestion et approuvé par le ministre des Ressources naturelles du Canada et le ministre des Affaires indiennes et du Nord. La valeur du programme d'études est évaluée à 2 880 949 \$ et le budget d'administration des nouveaux programmes s'élève à 576 698 \$. La poursuite des études en cours en 2009 sera financée à partir du solde des fonds non engagés actuels.

Le Conseil de gestion du FÉE a établi les domaines prioritaires suivants pour 2010.

Nord

1. Prospection sismique en mer
2. Prospection sismique sur terre
3. Gestion des déchets
4. Effets sur les espèces et les aires protégées
5. Effets cumulatifs et aménagement du territoire
6. Effets socioéconomiques

Côte Est

1. Prospection sismique
2. Oiseaux marins
3. Gestion des déchets
4. Questions socioéconomiques
5. Émission atmosphérique dans les zones extracôtières

Publications de rapports

Toutes les études du FÉE sont soumises à une révision scientifique et technique par des pairs. Les comptes rendus d'étude qui ont un intérêt scientifique ou technique particulier sont publiés dans le cadre de la série des rapports techniques du FÉE. La série des rapports techniques du FÉE figure dans plusieurs bases de données ayant un rayonnement international, dont celle de l'Institut canadien de l'information scientifique et technique (ICIST).

Depuis sa création en 1983, le FÉE a publié 163 rapports. Tous les rapports peuvent être téléchargés gratuitement dans le [site Web du FÉE](#).

Récentes publications

En 2009, le FÉE a publié les rapports suivants dans la série des rapports techniques du FÉE.

- 161 KAVIK-AXYS INC. *Review of the Ikhil Gas Development and Pipeline Regulatory and Environmental Process: Lessons Learned* (Examen du processus de réglementation et d'évaluation environnementale du projet de mise en valeur de gaz et de pipeline Ikhil – Leçons retenues), janvier 2007, 48 p.
- 162 HARWOOD, LOIS, THOMAS G. SMITH, HUMFREY MELLING. *Assessing the Potential Effects of Near Shore Hydrocarbon Exploration on Ringed Seals in the Beaufort Sea Region 2003-2006* (Evaluation des effets potentiels de la prospection des hydrocarbures dans les eaux côtières sur les populations de phoque annelé dans la région extracôtière de la mer de Beaufort), novembre 2007, 103 p.
- 163 KAVIK-AXYS INC. *Biophysical Research Requirements for Beaufort Sea Hydrocarbon Development* (La nécessité d'une recherche biophysique pour la mise en valeur des hydrocarbures dans la mer de Beaufort), août 2008, 125 p.

Annexe 1 – Rapports du FÉE (de 1985 à 2009)

Bibliographies

- 010 GOODWIN, C. R., J. C. FINLEY et L. M. HOWARD. *Ice Scour Bibliography* (bibliographie de l'affouillement opéré par les glaces), juillet 1985, 99 p.
- 026 YOUNG, S. C. *Bibliography on the Fate and Effects of Arctic Marine Oil Pollution* (bibliographie relative au sort et aux effets de la pollution par le pétrole des eaux de l'Arctique), mars 1986, 212 p.
- 030 HOWARD, L. H. *Icebergs: A Bibliography Relevant to Eastern Canadian Waters* (les icebergs : bibliographie portant sur les eaux de l'Est du Canada), mai 1986, 277 p.
- 050 FINLEY, J. C., et C. R. GOODWIN. *The Training and Employment of Northern Canadians: An Annotated Bibliography* (formation et embauche de la main-d'œuvre nordique dans l'industrie du pétrole et du gaz : bibliographie annotée), novembre 1986, 206 p.
- 130 HUNTER, S. P., et J. H. VANDERMEULEN. *Bibliography of Aquatic Oil Pollution Fate and Effects* (bibliographie des effets sur le milieu aquatique de la pollution par les hydrocarbures) (cédérom), décembre 1994.
- 136 *Coastal Resource Inventor: Great Northern Peninsula*. Non publiée

Incidences sur le milieu marin et surveillance

- 001 MCLAREN, P. L., et R. A. DAVIS. *Distribution of Bowhead Whales in the Beaufort Sea – Summer 1983* (la répartition des baleines franches dans la mer de Beaufort, été 1983), février 1985, 62 p.
- 005 THOMAS, D. J., W. S. DUVAL, C. S. JOHNSTON, G. S. LEWBEL, A. BIRDSALL, M. S. HUTCHESON, G. D. GREENE, R. A. BUCHANAN et J. W. MACDONALD. *Effects Monitoring Strategies and Program for Canada's East Coast* (stratégies et programmes de surveillance des effets sur la côte Est du Canada), mai 1985, 88 p.
- 009 HARWOOD, L. A., et A. BORSTAD. *Bowhead Whale Monitoring Study in the Southeast Beaufort Sea - July-September 1984* (étude de surveillance des baleines franches dans le Sud-Est de la mer de Beaufort, juillet-septembre 1984), août 1985, 99 p.
- 021 TIDMARSH, W.G., R. ERNST, R. ACKMAN et T. FARQUHARSON. *Tainting of Fishery Resources* (détérioration des ressources halieutiques), janvier 1986, 174 p.

- 025 KINGSLEY, M. C. S. *Distribution and Abundance of Seals in the Beaufort Sea, Amundsen Gulf & Prince Albert Sound 1984* (distribution et abondance des phoques dans la mer de Beaufort, le golfe Amundsen et le détroit du Prince Albert, 1984), février 1986, 16 p.
- 028 THOMSON, D. H., D. B. FISSEL, J.R. MARKO, R. A. DAVIS et G. A. BORSTAD. *Distribution of Bowhead Whales in Relation to Hydrometeorological Events in the Beaufort Sea* (rapports entre la distribution des baleines boréales dans la mer de Beaufort et les conditions hydrométéorologiques), mars 1986, 119 p.
- 036 NORTON, P., et L. A. HARWOOD. *Distribution, Abundance and Behavior of White Whales in the Mackenzie Estuary* (distribution, abondance et comportement des baleines blanches dans l'estuaire du Mackenzie), juin 1986, 73 p.
- 057 DUVAL, W. S., éd. *Distribution, Abundance and Age Segregation of Bowhead Whales Relative to Industry Activities and Oceanographic Features in the Beaufort Sea, August-September 1985* (répartition, nombre et ségrégation quant à l'âge des baleines franches par rapport à l'activité industrielle et aux caractéristiques océanographiques de la mer de Beaufort, août-septembre 1985), mars 1987, 117 p.
- 060 YUNKER, M. B., et R. W. DRINNAN. *Dispersion and Fate of Oil from Oil-Based Drilling Muds near Sable Island, N.S.* (dispersion et devenir du pétrole des boues de forage à base d'huile près de l'île de Sable en Nouvelle-Écosse), janvier 1987, 169 p.
- 063 DRINNAN, R. W., M. YUNKER, A. GILLAM, N. CHARCHUK et S. R. H. DAVIS. *Options for Treatment and Disposal of Oil-based Mud Cuttings in the Canadian Arctic* (options utilisables dans l'Arctique canadien pour le traitement et l'élimination des déblais contaminés par les boues de forage à base d'huile), février 1987, 167 p.
- 066 NENNINGER, R. D. *Monitoring a Sump Containing Drilling Mud with a High Salt Content* (surveillance d'un bassin renfermant de la boue de forage à forte concentration de sel), mars 1987, 47 p.
- 075 CROSS, W. E., et B. HUMPHREY. *Monitoring the Long-Term Fate and Effects of Spilled Oil in an Arctic Marine Subtidal Environment* (contrôle de l'évolution et des effets du pétrole dans les sédiments infralittoraux), août 1987, 120 p.
- 080 ERNST, R. J., W. M. N. RATNAYAKE, T. E. FARQUHARSON, R. G. ACKMAN et W. G. TIDMARSH. *Tainting of Finfish by Petroleum Hydrocarbons* (évaluation de la détérioration des poissons par les hydrocarbures solubles du pétrole), septembre 1987, 150 p.

- 089 FORD, J. K. B., J.C. CUBBAGE et P. NORTON. Distribution, Abundance, and Age Segregation of Bowhead Whales in the Southeast Beaufort Sea, August-September, 1986 (distribution, abondance et ségrégation quant à l'âge des baleines franches dans le sud-est de la mer de Beaufort, août-septembre 1986), novembre 1987, 53 p.
- 090 WAINWRIGHT, P. F., et B. HUMPHREY. *Analysis of Sediment Data from the Beaufort Shorebase Monitoring Program, 1982-1984* (analyse des données sédimentaires issues du programme de surveillance de la base de Beaufort), mars 1988, 78 p.
- 093 HARDY BBT LIMITED et STANLEY ASSOCIATES ENGINEERING LTD. *Handling and Disposal of Waste Drilling Fluids from On-Land Sumps in the Northwest Territories and Yukon* (guide et marche à suivre en matière d'épandage d'agents de dispersion sur les nappes de pétrole déversé dans la zone canadienne de la mer de Beaufort), février 1988, 58 p.
- 101 ERICKSON, P., B. FOWLER et D. THOMAS. Oil-Based Drilling Muds: Off Structure Monitoring - Beaufort Sea (boues de forage à base d'huile : surveillance des incidences avoisinant les installations dans la mer de Beaufort), juin 1988, 188 p.
- 102 NAKASHIMA, D. J., et D. J. MURRAY. *The Common Eider of Eastern Hudson Bay: A Survey of Nest Colonies and Inuit Ecological Knowledge* (l'eider à duvet du sud-est de la Baie d'Hudson – une étude des colonies de nidification et des connaissances écologiques des Inuit), novembre 1988, 174 p.
- 109 LAWRENCE, M. J., et S. L. DAVIES, éditeurs. *Wildlife and Wildlife Habitat Restoration and Compensation in the Event of an Oil Spill in the Beaufort Sea* (la faune et la restauration et le rétablissement de l'équilibre du milieu faunique en cas de déversement pétrolier en mer de Beaufort), mars 1993, 88 p.
- 110 HURLBUT, S. E., D. P. FRENCH et B. J. TAYLOR. *Evaluation of the Potential Effects of Major Oil Spills on Grand Banks Commercial Fish Species as a Result of Impacts on Eggs and Larvae* (évaluation des répercussions éventuelles sur la pêche commerciale causées par de grands déversements de pétrole sur les œufs et les larves des populations de poissons des Grands Bancs), janvier 1991, 53 p.
- 117 SEKERAK, A. D., N. STALLARD et W. B. GRIFFITHS. *Distribution of Fish and Fish Harvests in the Nearshore Beaufort Sea and Mackenzie Delta During Ice Covered Periods, October - June* (répartition du poisson et des prises dans la région côtière de la mer de Beaufort et le delta du Mackenzie pendant la période de gel, d'octobre à juin), novembre 1992, 157 p.

- 118 THOMAS, D. J. *Considerations in the Design of Effects Monitoring Strategies: Beaufort Sea Case Study* (considérations pour la conception des stratégies visant le contrôle des incidences : étude de cas sur la mer de Beaufort), janvier 1992, 54 p.
- 121 S. L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH LIMITED et LEDREW, FUDGE AND ASSOCIATES. *The Risk of Tainting Flatfish Stocks During Offshore Oil Spills* (risque d'altération des populations de poissons plats pendant les déversements de pétrole en mer), janvier 1993, 67 p.
- 122 MACKINNON, D. S. et P.A. LANE. *Saltmarsh Revisited - The Long-Term Effects of Oil and Dispersant on Saltmarsh Vegetation* (effets à long terme du pétrole et des dispersants sur la végétation des marais salés), septembre 1993, 24 p.
- 123 DUVAL, W. S. *Proceedings of a Workshop on Beaufort Sea Beluga February 3-6, 1992, Vancouver, B.C.* (travaux d'un atelier sur le béluga de la mer de Beaufort, du 3 au 6 février 1992, Vancouver, C.-B.), mars 1993, 26 p.
- 134 RICHARD, P. R., A. R. MARTIN et J. R. ORR. *Study of Summer and Fall Movements and Dive Behaviour of Beaufort Sea Belugas, Using Satellite Telemetry* (étude des déplacements et des comportements de plongée des bélugas de la mer de Beaufort, en été et en automne, à l'aide de la télémétrie satellitaire), 1992-1995, 34 p.
- 137 HATCH ASSOCIATES LIMITED et GRIFFITHS MUECKE ASSOCIATES. *Workshop on Cumulative Environmental Effects Assessment and Monitoring on the Grand Banks and Scotia Shelf* (atelier sur l'évaluation et la surveillance des effets environnementaux cumulatifs sur les Bancs de Terre-Neuve et la plate-forme néo-écossaise), 2000, 61 p.
- 138 MONTEVECCHI, W. A., F. K. WIESE, G. DAVOREN, A. W. DIAMOND, F. HUETTMANN et J. LINKE. *Seabird Attraction to Offshore Platforms and Seabird Monitoring from Offshore Support Vessels and other Ships Literature Review and Monitoring Design* (attirance des oiseaux de mer pour les plates-formes de forage et surveillance des oiseaux à partir des bateaux de soutien et d'autres bâtiments – revue documentaire et conception), 1999, 56 p.
- 139 THOMSON, DENIS H., JACK W. LAWSON et ANNE MUECKE. *Proceedings of a Workshop to Develop Methodologies for Conducting Research on the Effects of Seismic Exploration on the Canadian East Coast Fishery, Halifax, Nova Scotia, 7-8 September 2000* (actes d'un atelier sur les méthodes de la recherche concernant les effets de la prospection sismique sur les pêches de la côte Est à Halifax, en N.-É., les 7-8 septembre 2000), avril 2001, 92 p.

- 142 ERIN CONSULTING LTD. et OCL SERVICES LTD. *Sheens Associated with Produced Water Effluents Review of Causes & Mitigation Options* (films superficiels associés à l'eau produite : examen des causes et des options d'atténuation), mars 2003, Calgary, 46 p.
- 143 MORTENSEN, PÅL B., LENE MORTENSEN-BUHL, SUSAN E. GASS, DONALD C. GORDON JR., ELLEN L. R. KENCHINGTON, CYNTHIA BOURBONNAIS et KEVIN G. MACISAAC. *Deep-Water Corals In Atlantic Canada: A Summary Of ESRF-Funded Research (2001-2003)* (coraux en eau profonde au Canada atlantique : résumé des études financées par le FÉE ([2001-2003])), décembre 2004, Calgary, 43 p.
- 144 CHRISTIAN, JOHN R., ANNE MATHIEU, DENIS H. THOMSON, DAVID WHITE et ROBERT A. BUCHANAN. *Effects of Seismic Energy on Snow Crab* (effets de l'énergie sismique sur le crabe des neiges [*Chionoecetes opilio*]), novembre 2003, Calgary, 106 p.
- 145 RACCA, ROBERTO G., DAVID E. HANNAY, MURRAY R. BRUCE, WILLIAM B. GRIFFITHS et MICHAEL MULLER. *Testing Fish Deterrents for Use, Under-Ice in the Mackenzie Delta Area* (évaluation de l'efficacité des produits anti-poissons à utiliser sous la glace dans le delta du Mackenzie), mars 2004, Calgary, 118 p.
- 146 BUCHANAN, ROBERT A., JOANNE A. COOK et ANNE MATHIEU. *Environmental Effects Monitoring for Exploratory Drilling* (étude de suivi des effets sur l'environnement du forage exploratoire), décembre 2003, Calgary, 86 p.
- 147 DILLON CONSULTING LIMITED et DMT CORDAH. *Pollution Prevention Opportunities in the Offshore Oil and Gas Sector. Final Report* (possibilités de prévention de la pollution dans le secteur extracôtier du pétrole et du gaz), rapport final, octobre 2003, Calgary, 73 p.
- 148 DILLON CONSULTING, BMT CORDAH LTD. *Standardizing the Reporting of Air Emissions to Ambient Air from Atlantic Canada Offshore Petroleum Activities* (normalisation des rapports sur l'émission dans l'atmosphère de rejets provenant des activités de forage pétrolier au large des côtes de l'Atlantique canadien), mars 2003, 52 p.
- 149 TRUDEL, K. *Workshop on Use of Dispersants on Oil Spills in Eastern Canada 2004* (atelier 2004 sur l'utilisation des dispersants sur les rejets de pétrole dans l'Est du Canada), Rapport n° 149, Calgary, 109 p.
- 150 MARTEC LIMITED, CEF CONSULTANTS LTD, RDDC ATLANTIQUE et UNIVERSITE ST. FRANCIS XAVIER. *Effects of Pipelines and Gathering Lines on Snow Crab and Lobster* (effets des pipelines et des canalisations de collecte sur le crabe des neiges et le homard), décembre 2004, Calgary, 61 p.

- 151 LEE, K., H. BAIN et G. V. HURLEY, éditeurs. *Acoustic Monitoring and Marine Mammal Surveys in the Gully and Outer Scotian Shelf Before and During Active Seismic Programs* (surveillance acoustique et observation des mammifères marins dans le Goulet et la zone externe de la plate-forme néo-écossaise avant et pendant des programmes de levés sismiques), décembre 2005, Calgary, 154 p., plus annexes.
- 152 ELLIS & ASSOCIATES. *Drilling Waste Management – Recommended Best Practices* (gestion des résidus de forage – pratiques exemplaires recommandées) (cédérom), Calgary, janvier 2005.
- 154 AMEC EARTH & ENVIRONMENTAL. *Inuvialuit Settlement Region Drilling Waste Disposal Sumps Study* (étude sur les puisards d'évacuation des résidus de forage dans la région désignée des Inuvialuit) (cédérom), Calgary, février 2005.
- 155 DILLON CONSULTING LIMITED et SALMO CONSULTING. *Beaufort Delta Cumulative Effects Project* (étude sur les effets cumulatifs dans la région Beaufort-Delta), (cédérom), Calgary, février 2005.
- 156 MOULTON, V. D., et B. D. MACTAVISH. *Recommended Seabird and Marine Mammal Observational Protocols for Atlantic Canada* (recommandation de protocoles pour l'observation d'oiseaux et de mammifères marins dans le Canada atlantique), Calgary, mars 2004, 80 p.
- 158 CHRISTIAN, JOHN R., ANNE MATHIEU et ROBERT A. BUCHANAN. *Chronic Effects of Seismic Energy on Snow Crab* (effets chroniques de l'énergie sismique sur le crabe des neiges [*Chionoecetes opilio*]), mars 2004, 45 p.
- 159 KEMPER, J. TODD. *Vegetation Changes on Seismic Lines from Recent (2000-2001) and Historic (1970-1986) Seismic Programs in the Mackenzie Delta Area* (changements dans la végétation située le long de profils sismiques, selon des données récentes [2000-2001] et des données historiques [1970-1986] obtenues au moyen de relevés sismiques dans la région du delta du Mackenzie), mai 2006, 29 p.

Conception et contraintes environnementales

- 111 MADDOCK, B., G. KHNG et M. GERIN. *Verification of CSA Code for Fixed Offshore Steel Structures* (vérification du code de la CSA pour les structures fixes en acier construites en mer), octobre 1992, 92 p.

- 112 ALLYN, N., W. J. CICHANSKI et P. ADEBAR. *Verification of CSA Code for Fixed Offshore Concrete Structures* (vérification du code de la CSA pour les structures fixes en béton construites en mer), novembre 1992, 62 p.
- 116 TRAYNOR, S., et S. R. DALLIMORE. *Geological Investigations of Proposed Pipeline Crossings in the Vicinity of Taglu and Niglintgak Islands, Mackenzie Delta, NWT* (études géologiques concernant des passages de pipelines prévus aux environs des îles Taglu et Niglintgak, dans le delta du Mackenzie, Territoires du Nord-Ouest), mai 1992, 115 p.
- 131 ALLYN, N., et coll. *Environmental Loading Studies for the CSA Offshore Structures Code* (études des contraintes environnementales pour le code de la CSA sur les structures construites en mer), janvier 1995, 86 p.
- 135 DALLIMORE, S. R., et J. V. MATTHEWS, JR. *The Mackenzie Delta Borehole Project* (le Projet de forage du delta du Mackenzie) (cédérom), avril 1997.

Questions socioéconomiques des régions pionnières

- 002 GARDNER, M. *Interaction Between the Fisheries & the Oil and Gas Industry off the East Coast of Canada* (interactions entre la pêche et l'industrie pétrolière et gazière au large de la côte Est du Canada), mars 1985, 70 p.
- 003 CLEALAND DUNSMUIR CONSULTING LTD., COMMUNITY RESOURCE SERVICES COOPERATIVE LTD., MARITIME RESOURCE MANAGEMENT SERVICES et H. MILLS. *Petroleum Related Socio-economic Issues - Atlantic Canada* (questions socioéconomiques liées aux hydrocarbures – Région de l'Atlantique), mars 1985, 101 p.
- 004 USHER, P. J., D. DELANCEY, G. WENZEL, M. SMITH et P. WHITE. *An Evaluation of Native Harvest Survey Methodologies in Northern Canada* (une évaluation des méthodes d'enquête sur la chasse autochtone dans le Nord du Canada), avril 1985, 249 p.
- 015 GARDNER, M. *Construction Projects - Frame of Reference for Oil & Gas Developments in Atlantic Canada* (projets de construction – cadre de référence pour les projets de développements pétroliers dans la région de l'Atlantique), novembre 1985, 86 p.
- 024 DPA GROUP INC. et INTERGROUP CONSULTING ECONOMICS LTD. *Northern Employment and Training in the Oil and Gas Industry* (l'emploi et la formation de la main-d'œuvre nordique dans l'industrie pétrolière et gazière), mars 1986, 105 p.
- 040 STOREY, K., J. LEWIS, M. SHRIMPSON et D. CLARK. *Family Life Adaptations to Offshore Oil and Gas Employment* (l'adaptation de la vie de famille au genre de vie associé au travail dans l'industrie du pétrole et du gaz extracôtière), juillet 1986, 207 p.

- 046 CONSTABLE, G. A., R. M. GRIGGS, N. E. MILLBANK et M. S. SINCLAIR. *Business Opportunities Related to Oil and Gas Exploration and Production in Northern Canada* (étude des entreprises d'exploration et de production de pétrole et de gaz dans le Nord du Canada), août 1986, 269 p.
- 047 IDP CONSULTANTS LTD. *Public Information on Oil and Gas Activities* (consultation publique au sujet des activités pétrolières et gazières), septembre 1986, 170 p.
- 067 PINFOLD, T. *An Evaluation of the Utility of Large-Scale Economic Models for Socio-Economic Impact Assessment* (examen de l'utilité des modèles économiques pour l'évaluation des incidences sociales et économiques de projets publics et privés), mars 1987, 34 p.
- 071 ATLANTIC CONSULTING ECONOMISTS LTD. *Local Business Adaptation to East Coast Offshore Energy Development* (adaptation des entreprises locales à l'exploitation des ressources énergétiques au large de la côte est), juillet 1987, 57 p.
- 085 GROVES, S., W.G. GREEN et J.R. HARPER. *Queen Charlotte Islands Coastal Zone: Digital Mapping and Linked Data-Base System* (cartographie numérique et système de bases de données en réseau concernant le littoral des îles de la Reine-Charlotte), septembre 1988, 115 p.
- 087 STOREY, K., et M. SHRIMPTON. *Planning for Large-Scale Construction Projects: A Socio-economic Guide for Communities, Industry and Government* (planification de projets de construction à grande échelle : un guide socioéconomique destiné aux collectivités, à l'industrie et au gouvernement), octobre 1987, 78 p.
- 153 FEDIRCHUK, Gloria J., S. LABOUR, N. NICHOLLS et FMA HERITAGE RESOURCES CONSULTANTS. *Traditional Knowledge Manual Volume 1 & 2: Literature Review and Evaluation and Using Traditional Knowledge in Impact Assessments* (manuel sur les connaissances traditionnelles, volumes 1 et 2 : Analyse documentaire, évaluation et usage des connaissances traditionnelles dans des évaluations environnementales), Calgary, août 2005.

Glaces, icebergs et détection d'icebergs

- 008 RYAN, J. P., M. HARVEY et A. KENT. *The Assessment of Marine Radars for the Detection of Ice and Icebergs* (une évaluation des radars imageurs maritimes pour la détection des glaces et des icebergs), août 1985, 127 p.
- 011 GAMMON, P. H. et J. C. LEWIS. *Methods for the Fracturing of Icebergs* (méthodes de fracturation des icebergs), juillet 1985, 91 p.

- 014 BUCKLEY, T., B. DAWE, A. ZIELINSKI, S. PARASHAR, D. MACDONALD, H. GASKILL, D. FINLAYSON et W. CROCKER. *Underwater Iceberg Geometry* (géométrie de la partie immergée des icebergs), septembre 1985, 216 p.
- 016 ROSSITER, J. R., L. D. ARSENAULT, E. V. GUY, D. J. LAPP, E. WEDLER, B. MERCER, E. MCLAREN et J. DEMPSEY. *Assessment of Airborne Imaging Radars for the Detection of Icebergs* (évaluation de l'utilisation des radars imageurs aéroportés pour la détection des icebergs), septembre 1985, 320 p.
- 022 RYAN, J. P. *Enhancement of the Radar Detectability of Icebergs* (amélioration des techniques radar de détection des icebergs), janvier 1986, 83 p.
- 035 HARVEY, M. J. et J. P. RYAN. *Further Studies of the Assessment of Marine Radars for the Detection of Icebergs* (études complémentaires sur l'évaluation des radars imageurs maritimes utilisés pour la détection des icebergs), juin 1986, 82 p.
- 038 MARKO, J. R., D. B. FISSEL et J. R. BIRCH. *Physical Approaches to Iceberg Severity Prediction* (approches physiques relatives à la prévision de la sévérité des icebergs), juillet 1986, 104 p.
- 042 ANDERSON, D. G., D. MCDONALD, P. MITTEN, S. NICHOLLS et D. TAIT. *Management of Small Ice Masses* (gestion des petites masses de glaces), août 1986, 195 p.
- 044 HAY & COMPANY CONSULTANTS, INC. *Motion and Impact of Icebergs* (mouvement et effets des icebergs), septembre 1986, 146 p.
- 045 CANPOLAR CONSULTANTS LTD. *Iceberg Detection by Airborne Radar: Technical Review and Proposed Field Program* (détection des icebergs par radar aéroporté : évaluation technique et programme proposé de travaux sur le terrain), septembre 1986, 235 p.
- 048 DAVIDSON, L. W., W. I. WITTMAN, L. H. HESTER, W. S. DEHN, J. E. WALSH et E. M. REIMER. *Long Range Prediction of Grand Banks Iceberg Season Severity: A Statistical Approach* (prévisions à long terme de la sévérité du climat au cours de la saison des icebergs sur les Grands Bancs : une approche statistique), octobre 1986, 163 p.
- 052 DE MARGERIE, S., J. MIDDLETON, C. GARRET, S. MARQUIS, F. MAJAESS et K. LANK. *Improvement of Iceberg Drift Forecast – Grand Banks* (amélioration des prévisions en matière de dérive des icebergs - Grands Bancs), novembre 1986, 86 p.
- 081 WARBANSKI, G., et E. BANKE. *Evaluation of a Modified Water Cannon System to Control Small Iceberg Masses* (évaluation d'un système modifié de canon à eau pour contrôler les petites masses de glace), août 1987, 142 p.

- 091 KLEIN, K., J. P. RYAN et M. HOUSE. *Ryan Evaluation of Two Search Radar Systems for Detection of Ice Masses* (évaluation Ryan de deux systèmes de radar de recherche utilisés pour la détection des masses de glaces), janvier 1988, 240 p.
- 104 TERRY, B. F., D. J. LAPP, C. L. BALKO, K. E. HANCOCK et P. A. LAPP. *Ice Data Management System* (système de gestion de données sur les glaces), juillet 1989, 151 p. plus annexes.
- 113 FINLAYSON, D. J., J. BOBBITT, P. RUDKIN et I. J. JORDAAN. *Iceberg Trajectory Model: Real-Time Verification* (modèle de trajectoire d'iceberg : vérification en temps réel), mars 1992, 47 p.
- 115 PILKINGTON, G. R., M. C. HILL, M. METGE et D. MCGONIGAL. *Beaufort Sea Ice Design Criteria - Acquisition of Data on EIFs* (critères sur l'état de la glace de la mer de Beaufort – Acquisition de données sur les formations glacielles extrêmes), octobre 1992, 154 p.
- 125 DAVIDSON, L. W. *Long-Range Ice Forecasting System (LRIFS) Applied for the Beaufort Sea* (système à longue portée de prévision des glaces dans la mer de Beaufort), mai 1993, 58 p.
- 132 ROSSITER, J. R., et coll. *Remote Sensing Ice Detection Capabilities - East Coast* (moyens de télédétection des glaces – côte Est), avril 1995, 172 p.
- 133 DAVIDSON, S. H., et A. SIMMS. *Characterisation of Iceberg Pits on the Grand Banks of Newfoundland* (caractérisation des dépressions creusées par les icebergs sur les Grands Bancs de Terre-Neuve), février 1997, 162 p.

Déversements de pétrole et mesures antipollution

- 006 BELORE, R. C. *Effectiveness of the Repeat Application of Chemical Dispersants on Oil* (efficacité de l'application répétée de produits chimiques dispersants sur le pétrole), juin 1985, 66 p.
- 012 HARPER, J. R., et E. H. OWENS. *Shoreline Monitoring Programs for Oil Spills-of - Opportunity* (élaboration d'un programme de surveillance des côtes convenant aux fuites circonstancielles), septembre 1985, 50 p.
- 013 ABDELNOUR, R., T. JOHNSTONE, D. HOWARD et V. NISBETT. *Laboratory Testing of an Oil-Skimming Bow in Broken Ice* (essai en laboratoire d'une proue récupératrice de pétrole dans les glaces brisées), janvier 1986, 60 p.

- 018 S. L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH Ltd. *Testing of an Oil Recovery Concept for Use in Brash and Mulched Ice* (mise à l'essai d'un système de récupération du pétrole dans les glaces en débâcle et en décomposition), janvier 1986, 43 p.
- 019 WOTHERSPOON, P., J. SWISS, R. KOWALCHUK et J. ARMSTRONG. *Oil in Ice Computer Model* (programme de simulation par ordinateur du comportement du pétrole dans la glace), décembre 1985, 129 p.
- 031 HARPER, J. R., et B. HUMPHREY. *Stranded Oil in Coastal Sediments: Permeation in Tidal Flats* (pétrole échoué dans les sédiments du littoral : pénétration dans les estrans marécageux), avril 1986, 23 p.
- 033 HARPER, J. R. *Practical Insights into Decision-Making for Shoreline Cleanup of Oilspills* (considérations pratiques en matière de décisions pour le nettoyage des déversements de pétrole sur les côtes), mai 1986, 44 p.
- 034 BELORE, R. C. *Development of a High Pressure Water Mixing Concept for Use with Ship-based Dispersant Application* (mise au point d'une technique de mélange d'eau à haute pression devant servir à l'application en mer des dispersants), mai 1986, 51 p.
- 051 S. L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH Ltd. et ENERGETEX ENGINEERING. *Decision-making Aids for Igniting or Extinguishing Well Blowouts to Minimize Environmental Impacts* (éléments devant servir à faciliter la prise de décision en vue de permettre l'extinction des puits qui explosent, avec le moins de risques possible pour l'environnement), novembre 1986, 119 p.
- 053 MACNEILL, R., et R. H. GOODMAN. *Oil Motion During Lead Closure* (mouvement du pétrole à mesure que les lignes se referment), janvier 1987, 13 p.
- 058 S. L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH LTD. et HATFIELD CONSULTANTS, LTD. *Countermeasures for Dealing with Spills of Viscous, Waxy Crude Oils* (contre-mesures relatives aux déversements de pétrole brut cireux et visqueux), octobre 1986, 59 p.
- 062 S. L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH LTD. et D. F. DICKINS ASSOCIATES LTD. *Field Research Spills to Investigate the Physical and Chemical State of Oil in Pack Ice* (étude de terrain sur les déversements pour déterminer le devenir physique et chimique du pétrole), février 1987, 116 p.
- 064 BROWN, H. M., et R. H. GOODMAN. *In Situ Burning of Oil in Ice Infested Waters* (brûlage in situ du pétrole dans les eaux envahies par la glace), février 1987, 27 p.
- 068 BELORE, R. C. *Mid-Scale Testing of Dispersant Effectiveness* (mise au point d'un protocole d'essai en laboratoire à moyenne échelle pour déterminer l'efficacité des dispersants), avril 1987, 82 p.

- 069 HATFIELD CONSULTANTS LTD. *Spills-of-Opportunity Research* (recherche sur les déversements accidentels de pétrole), février 1987, 124 p.
- 070 LANE, P., M. J. CROWELL, D. G. PATRIQUIN et I. BUIST. *The Use of Chemical Dispersants in Salt Marshes* (utilisation de dispersants chimiques dans les marais salés), mai 1987, 100 p.
- 072 NAWWAR, A., A. GODON, H. W. JONES, E. YEATMAN, J. OHUJA, M. B. FRISH et I. ARVIN. *Acoustical Methods for Measuring Thickness of Oil on Water* (mesure de l'épaisseur de l'huile flottante par des méthodes acoustiques), avril 1987, 57 p.
- 074 BENNETT, J., I. R. MCALLISTER, L. PERTILE et D. MCQUILLAN. *Removal of Stranded Oil from Remote Beaches by In-Situ Combustion* (élimination du pétrole répandu sur les plages par la combustion in situ), mars 1987, 122 p.
- 077 COMFORT, G. *Analytical Modelling of Oil and Gas Spreading Under Ice* (modélisation analytique de l'étalement du pétrole et du gaz sous la glace), août 1987, 57 p.
- 078 REIMER, E. M., et J. R. ROSSITER. *Measurement of Oil Thickness on Water from Aircraft: A. Active Microwave Spectroscopy. B. Electromagnetic Thermoelastic Emission* (mesure aéroportée de l'épaisseur des couches de pétrole sur l'eau : A. spectroscopie à micro-ondes; B. émission thermoélastique électromagnétique), août 1987, 82 p.
- 079 S. L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH LTD. et L. D. ODDY TRAINING DESIGN LTD. *The Development of a Canadian Oil-Spill Countermeasures Training Program* (élaboration d'un programme de formation en contre-mesures de déversements pétroliers), mai 1987, 194 p.
- 082 BELORE, R. C., et D. MACKAY. *Drop Size and Dispersant Effectiveness: Small-Scale Laboratory Testing* (efficacité d'un dispersant à partir de la grosseur des gouttelettes : épreuves en laboratoire à petite échelle), juillet 1987, 31 p.
- 083 THORPE, J. W., et K. E. HELLENBRAND. *Microbial Degredation of Hydrocarbon Mixtures in a Marine Sediment Under Different Temperature Regimes* (dégradation microbienne des mélanges d'hydrocarbures dans un sédiment marin à des régimes de température différents), septembre 1987, 48 p.
- 084 S.L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH LTD. et D. MACKAY ENVIRONMENTAL RESEARCH LTD. *Laboratory Studies of the Behaviour and Fate of Waxy Crude Oil Spills* (étude en laboratoire du comportement et du devenir des nappes de pétrole brut cireux), décembre 1988, 250 p.

- 086 PELLETIER, E., et C. BROCHU. *Prototype, Mesoscale Simulator for the Study of Oil Weathering Under Severe Conditions* (étude de la désagrégation du pétrole dans des conditions rigoureuses avec un prototype de simulateur de moyenne échelle), novembre 1987, 55 p.
- 092 TRUDEL, B.K., B. J. JESSIMAN, S. L. ROSS et J. J. SWISS. *Guide to Dispersant - Use Decision Making for Oil Spills in the Canadian Southern Beaufort Sea* (guide et marches à suivre en matière d'épandage d'agents de dispersion sur les nappes de pétrole déversé dans la zone canadienne de la mer de Beaufort), février 1988, 227 p.
- 095 D. F. DICKINS ASSOCIATES LTD., S. L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH LTD. et SEAKEM OCEANOGRAPHY LTD. *Evaluation of Hovercraft for Dispersant Application* (évaluation de l'épandage d'agents de dispersion par aéroglisseur), février 1988, 57 p.
- 098 GOODMAN, R. H. *Simple Remote Sensing System for the Detection of Oil on Water* (un système simple de télédétection des nappes de pétrole sur l'eau), décembre 1988, 32 p.
- 100 SWISS, J. J., et N. VANDERKOOY. *Beaufort Sea Dispersant Trial* (essai de dispersants dans la mer de Beaufort), juillet 1988, 44 p.
- 106 S.L. ROSS ENVIRONMENTAL RESEARCH LTD. *Proceedings of a Workshop to Establish Canadian Marine Oil Spill Research and Development Priorities* (compte rendu de l'atelier sur l'établissement des priorités de recherche et développement en ce qui concerne les déversements d'hydrocarbures en mer au Canada), avril 1990, 56 p.
- 108 HARPER, J.R. *Development of a National Directory of Canadian Oil Spill Specialists* (création d'un annuaire national des spécialistes canadiens des déversements pétroliers), octobre 1991, 62 p.
- 119 GUENETTE, C. *Modification and Testing of a Portable Reciprocating Kiln for Cleaning Oiled Sand and Gravel* (modification et essai d'un four portable oscillant pour le nettoyage du sable et du gravier pollués par le pétrole), mars 1992, 46 p.
- 120 GUENETTE, C. *Development and Testing of a Prototype Rock Washer for Cleaning Oiled Beach Cobble* (mise au point et essai d'un prototype de laveur de roche destiné au nettoyage des galets pollués par le pétrole), janvier 1991, 45 p.
- 124 ENGLEHARDT, R. *Oil Base Drilling Mud Toxicity*. décembre 1989, 47p. Non publié
- 126 KOSKI, W. R., S. D. KEVAN et W. J. RICHARDSON. *Bird Dispersal and Deterrent Techniques for Oil Spills in the Beaufort Sea* (techniques d'éloignement des oiseaux en cas de déversement pétrolier en mer de Beaufort), décembre 1993, 122 p.

- 127 DEMPSEY, J., A. SIMMS, J. HARPER, E. LAMBERT et R. HOOPER. *West Coast Newfoundland Oil Spill Sensitivity Atlas* (atlas de sensibilité aux déversements de pétrole de la côte Ouest de Terre-Neuve), mars 1995, 62 p.
- 140 JACQUES WHITFORD ENVIRONMENT LIMITED 2001. *Atlas of Ecologically and Commercially Important Areas in the Southern Gulf of St. Lawrence* (atlas des zones écologiquement et commercialement importantes du Sud du golfe du Saint-Laurent) (cédérom), 2001.
- 141 *Oil Pollution Seabird Mortality Assessment on the Sable Island Bank*. Non publié

Affouillement par les glaces

- 007 EL-TAHAN, M., H. EL-TAHAN, D. COURAGE et P. MITTEN. *Documentation of Iceberg Groundings* (document relatif à l'affouillement opéré par les icebergs), mai 1985, 162 p.
- 032 SHEARER, J., B. LAROCHE et G. FORTIN. *Canadian Beaufort Sea 1984 Repetitive Mapping of Ice Scour* (cartographie répétitive de l'affouillement opéré par les glaces dans la mer de Beaufort), mai 1986, 93 p.
- 037 COMFORT, G., et B. GRAHAM. *Evaluation of Sea Bottom Ice Scour Models* (évaluations des modèles d'affouillement du fond marin par les glaces), juin 1986, 115 p.
- 039 WOODWORTH-LYNAS, C. M. T., D. W. BASS et J. BOBBITT. *Inventory of Upslope and Downslope Iceberg Scouring* (affouillement opéré par les icebergs, au fil de la pente et à contre-pente), juillet 1986, 103 p.
- 043 GEONAUTICS LTD. *Design of an Iceberg Scour Repetitive Mapping Network for the Canadian East Coast* (conception d'un réseau cartographique systématique répétitif sur l'affouillement opéré par les icebergs sur la côte Est canadienne), mars 1987, 45 p.
- 049 LEWIS, C. F. M., D. R. PARROTT, P. G. SIMPKIN et J. T. BUCKLEY, éditeurs, *Ice Scour and Seabed Engineering. Report on Calgary Workshop, February 1985* (rapport de l'atelier de Calgary sur les traces d'affouillement et le génie du fond marin – février 1985), novembre 1986, 322 p.
- 055 GILBERT, G., et K. PERDERSEN. *Ice Scour Data Base for the Beaufort* (banque de données sur l'affouillement par les glaces dans la mer de Beaufort), décembre 1986, 93 p. + annexes.
- 094 HODGSON, G. J., J. H. LEVER, C. M. T. WOODWORTH-LYNAS et C. F. M. LEWIS, éditeurs, *Dynamics of Iceberg Grounding and Scouring. Volume I - The Field Experiment. Volume II - Maps and Charts* (dynamique de l'affouillement et de l'échouage des icebergs. Volume I – l'expérience en mer. Volume II – cartes), juin 1988, 316 p.

- 097 GILBERT, G.R., S.J. DELORY et K.A. PEDERSEN. *Beaufort Sea Ice Scour Data Base (Scourbase) Update to 1986* (base de données * Scourbase + sur l'affouillement opéré par les glaces dans la mer de Beaufort mise à jour jusqu'à 1986, mars 1989, 99 p.
- 105 GEONAUTICS LTD. *Regional Ice Scour Data Base Update Studies* (études de mise à jour des bases de données régionales sur l'affouillement opéré par les glaces), octobre 1989, 177 p. plus annexes.
- 107 DAVIDSON, S. H., W. T. COLLINS et P. G. SIMPKIN. *An Experiment to Monitor Four Iceberg Scours on the Grand Banks of Newfoundland* (étude des affouillements de quatre icebergs sur les Bancs de Terre-Neuve), décembre 1991, 110 p.
- 128 GEONAUTICS LIMITED. *East Coast Repetitive Seafloor Mapping 1979/1990* (programme de cartographie répétitive du fond marin sur la côte Est – 1979-1990), mars 1991, 49 p.
- 129 MYERS, R., S. BLASCO, G. GILBERT et J. SHEARER. *1990 Beaufort Sea Ice Scour Repetitive Mapping Program* (programme de cartographie répétitive des affouillements dus à la glace dans la mer de Beaufort), mars 1996, 147 p. plus annexes.
- 157 SONNICHSEN, G., T. HUNDERT, P. POCKLINGTON et R. MYERS. *Documentation of recent iceberg grounding events and comparison with older events of known age - Northern Grand Banks, Canada* (documentation des événements récents d'échouage d'iceberg et comparaison à des événements anciens d'âge connu – Nord des Grands Bancs, Canada), avril 2006, 206 p.

Transport des sédiments

- 017 KEITH PHILPOTT CONSULTING LTD. et ACRES CONSULTING SERVICES LTD. *Scour Around Seafloor Structures* (l'affouillement localisé autour des structures du fond marin), avril 1986, 225 p.
- 027 HODGINS, D. O., D. A. HUNTLEY, W. D. LIAM FINN, B. LONG, G. DRAPEAU et A. J. BOWEN. *Sediment Transport - Present Knowledge and Industry Needs* (le transport des sédiments marins – connaissances actuelles et besoins de l'industrie), avril 1986, 394 p.
- 029 PLASSE, D. *Surficial Geology Surveys on the Scotian Shelf: Compilation of Maps from Government, Industry, University & Foreign Sources* (levés géologiques superficiels sur la plate-forme néo-écossaise : compilation de cartes provenant du gouvernement, de l'industrie, des universités et de sources étrangères), avril 1986, 47 p.

- 041 HODGINS, D. O., G. DRAPEAU et L.H. KING. *Field Measurements of Sediment Transport on the Scotian Shelf. - Volume I. The Radio-isotope Experiment* (collecte de données sur le terrain relativement à la progression des sédiments sur la plate-forme néo-écossaise. Volume I. L'expérience des radio-isotopes), juin 1986, 160 p. HODGINS, D. O., et O. J. SAYAO. Volume II. *Boundary Layer Measurements and Sand Transport Prediction* (mesures de transport de sable et de courantométrie dans la couche limite), août 1986, 222 p.
- 054 HODGINS, D. O., O. J. SAYAO, E. D. KINSELLA et P. W. MORGAN. *Nearshore Sediment Dynamics - Beaufort Sea* (dynamique des sédiments littoraux – mer de Beaufort), décembre 1986, 195 p.
- 061 JUDGE, J. T., R. K. WATANABE et J. L. WARNER. *Seafloor Stability Study, Inner Scotian Shelf* (étude de la stabilité des fonds marins, portion continentale de la plate-forme néo-écossaise), mai 1987, 88 p.
- 096 GILLIE, R. D. *Beaufort Sea Artificial Island Erosion Data* (données sur l'érosion des îles artificielles de la mer de Beaufort), mai 1988, 119 p.

Vagues

- 020 BROWN, R. D., P. ROEBBER et K. WALSH. *Climatology of Severe Storms Affecting Coastal Areas of Eastern Canada* (climatologie des tempêtes violentes qui s'abattent sur les régions côtières de l'Est du Canada), février 1986, 233 p.
- 023 MURRAY, M.A., et M. MAES. *Beaufort Sea Extreme Wave Studies Assessment* (évaluation d'une étude concernant les plus fortes vagues de la mer de Beaufort), janvier 1986, 97 p.
- 056 LEMON, D.D. *Wind Speeds from Underwater Acoustic Measurements During the Canadian Atlantic Storm Program* (vitesses éoliennes mesurées par ondes sous-marines dans le cadre du Programme canadien sur les tempêtes de l'Atlantique), décembre 1986, 116 p.
- 059 DOBROCKY SEATECH LTD. *Wave Climate Study - Northern Coast of British Columbia* (étude du régime des vagues – Côte Nord de la Colombie-Britannique), mai 1987, 93 p.
- 065 LEDREW ENVIRONMENTAL MANAGEMENT LTD., éditeurs, *Proceedings of the International Workshop on Wave Hindcasting and Forecasting. Halifax Workshop, September 1986* (délibérations de l'atelier international sur la rétroprévision et la prévision des vagues. Atelier d'Halifax, septembre 1986), février 1987, 370 p.

- 073 HODGINS, S. L. M., et D. O. HODGINS. *Evaluation of Wave Forecasting Models and Forecast Wind Fields in the Canadian Context* (évaluation d'un modèle spectral des vagues de la mer et prévision de champs de vent dans le contexte canadien), juin 1988, 356 p.
- 076 EID, B. M., et V. J. CARDONE. *Operational Test of Wave-Forecasting Models During the Canadian Atlantic Storms Program (CASP)* (test opérationnel d'un modèle spectral des vagues de la mer dans le cadre du Programme canadien sur les tempêtes de l'Atlantique), août 1987, 256 p.
- 088 PENICKA, F. X. *Wave Hindcast Sensitivity* (exactitude de la rétroprévision des vagues), avril 1987, 114 p.
- 099 JUSZKO, B.-A. *Comparison of Directional Wave Spectra* (comparaison des spectres directionnels des vagues), juillet 1988, 227 p.
- 103 HODGINS, D. O., C. T. NIWINSKI et D. T. RESIO. *Comparison and Validation of Two Shallow Water Spectral Wave Models* (comparaison et validation de deux modèles de spectres de vagues en eau peu profonde), juin 1989, 143 p. plus annexes.
- 114 EID, B. M., et V. J. CARDONE. *Beaufort Sea Extreme Waves Study* (étude sur les plus fortes vagues de la mer de Beaufort), mars 1992, 143 p.

Annexe 2 – Composition du Conseil de gestion du FÉE en 2009

<u>NOM</u>	<u>ADRESSE</u>
Robert Steedman Président	Spécialiste en chef, Environnement Office national de l'énergie 444, Septième Avenue S.-O. Calgary (Alberta) T2P 0X8
Paul Barnes Vice-président	Gestionnaire, Canada Atlantique Association canadienne des producteurs pétroliers 235, rue Water, bureau 403 St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1C 1B6
Gerard Chidley Membre exécutif	Case postale 22 Renews (Terre-Neuve-et-Labrador) A0A 3N0
Norman Snow	Secrétaire général Secrétariat mixte Comités sur les ressources renouvelables des Inuvialuit 107 chemin Mackenzie Inuvik (Territoires du Nord-Ouest) X0E 0T0
David Burley	Gestionnaire, Affaires environnementales Office Canada-Terre-Neuve et Labrador des Hydrocarbures extracôtiers 5 ^e étage, Place TD 140, rue Water St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1C 6H6

Greg Janes	Opérations de la côte Est Petro Canada Centre Scotia 235, rue Water, bureau 201 St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1C 1B6
Eric Theriault	Conseiller, Questions environnementales Office Canada-Nouvelle-Ecosse des Hydrocarbures extracôtiers 1791, rue Barrington Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3K9
Hugh Bain	Conseiller principal, Sciences de l'habitat Pêches et Océans Canada 200, rue Kent Ottawa (Ontario) K1A 0E6
Al Kennedy	Gestionnaire, Evaluation environnementale et socio-économique Pétolière Ressources Impériales Limitée 237, Quatrième Avenue S-O. C.P. 2480, Succursale M Calgary (Alberta) T2P 3M9
Ruth McKechnie	Conseillère principale Direction générale du pétrole et du gaz du Nord Affaires indiennes et du Nord Canada 15, rue Eddy, bureau 10E1 Gatineau (Québec) K1A 0H4
Vacant	Environnement Canada (En attente d'une affectation ministérielle)
Vacant	Industrie (En attente d'une affectation ministérielle)