

Liste des mémoires de maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke (1996-2007)

(N.B. : seulement les mémoires dirigés par des professeurs du Département de géographie et télédétection ou du Département de géomatique appliquée)

Tous les documents sont disponibles à la cartothèque Jean-Marie-Roy de l'Université de Sherbrooke, sauf lorsqu'une indication contraire est mentionnée.

Si vous constatez des erreurs ou des omissions, veuillez contacter : jean-marie.dubois@USherbrooke.ca

Mise à jour 06-03-2008

1996

Forest, Caroline (mai 1996) Comparaison des données spectroradiométriques et de terrain pour l'évaluation de la dégradation des sols, dans le sud-est de l'Espagne. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 168 p.

Note : utilisation d'images TM de Landsat et de la spectroradiométrie de terrain

Origine : Québec

Directeurs : Ferdinand Bonn et Colette Anseau (Département de biologie) ; lecteur : Stefan Sommer (Centre commun de recherche d'Ispira, Italie)

Cote de bibliothèque : S625 S7F67 1996

2000

Cizmeli, Servet Ahmet (janvier 2000) Ocean color remote sensing investigations into the loss of spatial information as a function of pixel size : application to SeaWifs. Mémoire de M. env., Faculté de génie, Université de Sherbrooke, 108 p.

Note : appliqué à l'estuaire maritime du Saint-Laurent entre Trois-Pistoles et la pointe de Monts

Origine : Turquie

Directeur : Norman O'Neill et Jean-Claude Therriault (Pêches et Océans Canada) ; lecteur : John Miller (York University)

Cote de bibliothèque : GC182 C59 2000 (bibliothèque du Frère-Théode)

Thébeau, Nadine (janvier 2000, mais daté 1999) Caractérisation de la fragmentation de l'environnement et son influence sur l'utilisation du territoire par les coyotes (*Canis latrans*) dans la région du parc national Kouchibouguac au Nouveau-Brunswick. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 104 p.

Origine : Nouveau-Brunswick

Directeurs : Léo Provencher et Jacques Nuckle (Université de Moncton) ; lecteur : Éric Tremblay (Parc national Kouchibouguac)

Cote de bibliothèque : FC2464 K6T43 1999

Telebak, Tripo (avril 2000) Évaluation de différents moyens de protection de la vigne contre le gel hivernal au Québec. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 100 p.

Note : vignoble Sous les Charmilles, localisé à Rock Forest dans les Cantons de l'Est

Origine : Bosnie
Directeurs : Jean-Marie Dubois et Hardy Granberg ; lecteur : Luc Fontaine (Agriculture Québec)
Cote de bibliothèque : SB390 C2T44 2000

Graillon, Patrick (juin 2000, mais daté 1999) Cartographie biophysique du grand écosystème de Kouchibouguac, Nouveau-Brunswick. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 79 p.

Origine : Québec
Directeurs : Léo Provencher et Marie-Josée Fortin (Département de biologie) ; lecteur : Éric Tremblay (Parc national Kouchibouguac)
Cote de bibliothèque : GB428.5 C3G72 1999

Ouellette, Robert (septembre 2000) Human induced vegetation erosion impact study on North Richibucto Dune, Kouchibouguac National Park. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 75 p.

Note : localisé au Nouveau-Brunswick
Origine : Nouveau-Brunswick
Directeurs : Léo Provencher et Éric Tremblay (Parc national Kouchibouguac) ; lecteurs : André Poulin et Marco Festa-Bianchet (Département de biologie)
Cote de bibliothèque : FC2464 K6O84 2000

2001

Mubareka, Sarah (avril 2001) Observation et modélisation des patrons de déforestation tropicale à l'échelle locale au Viet-Nam à l'aide d'images Landsat TM multitudes. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 37 p.

Origine : Nouveau-Brunswick
Directeurs : Ferdinand Bonn et Colette Ansseau (Département de biologie) ; lectrice : Christine Estreguil (Centre commun d'Ispra, Italie)
Cote de bibliothèque : SD418.3 V5F74 2002

2002

Frizzle, Catherine (mai 2002) Suivi de la déforestation à l'aide de l'analyse en composantes principales : commune de Quan Khê, Nord Vietnam. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 74 p.

Note : utilisation d'images TM de Landsat-5 et ETM+ de Landsat-7
Origine : Québec
Directeurs : Ferdinand Bonn et Colette Ansseau (Département de biologie) ; lecteur : Yann Roche (UQAM)
Cote de bibliothèque : SD418.3 V5F74 2002

2003

De Rohozinski, Olivier (août 2003) Sherbrooke, son centre-ville. Méthode de décodage des espaces publics. Mémoire de M. env., Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke, 116 p.

Note : caractéristiques visuelles des éléments du paysage urbain
Origine : Québec
Directrice : Lynda Bellalite ; lecteur : Marcel Pouliot et Serge Turgeon (Ville de Sherbrooke)
Cote de bibliothèque : HT169 C22S4569 2003

2004

Roy-Aloir, Andrée-Nathalie (janvier 2004, mais daté 2003) Étude comparative du rendement des ceps de Seyval blanc, protégés du gel par la neige naturelle, par la neige artificielle et par buttage, au vignoble Sous les Charmilles à Rock Forest, Québec. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 226 p.

Note : localisé dans les Cantons-de-l'Est

Origine : Québec

Directeurs : Jean-Marie Dubois et Luc Fontaine (Agriculture Québec) ; lecteur : Michel Fily (Université Joseph Fourier de Grenoble)

Cote de bibliothèque : TD7.5 USA575 2003 (bibliothèque du Frère-Théode)

Vézina, Karine (juillet 2004) Évaluation des risques d'érosion pluviale associés aux unités géo-agroécologiques d'un paysage : cas d'un bassin versant dans les hautes terres du nord Viêt-nam. Mémoire de M. env., Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke, 74 p.

Note : application de l'équation universelle de perte de sol

Origine : Québec

Directeurs : Ferdinand Bonn ; lecteurs : Léo Provencher et Pham Van Cu (Université d'Hanoi)

Cote de bibliothèque : QE571 V49 2004

Béland, Martin (octobre 2004) Application de la télédétection et des SIG à l'étude du développement de l'aquaculture et des forêts de mangroves, cas du district de Giao Thuy, Viêt-nam. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 88 p.

Note : utilisation d'images TM de Landsat-5 et ETM+ de Landsat-7

Origine : Québec

Directeurs : Kalifa Goïta et Ferdinand Bonn ; lecteurs : Lise Caron (Université de Moncton) et Edwin Bourget (rectorat)

Cote de bibliothèque : SH117 V5B44 2004

2005

Arseneault, Josée (janvier 2005, mais daté 2004) L'approvisionnement alimentaire et sa planification dans les communautés nordiques isolées : le cas du Groenland. Mémoire de M. env., Département de géographie et télédétection, Université de Sherbrooke, 99 p.

Origine : Québec

Directrice : Lynda Bellalite ; lecteurs : Denis Morin et Gérard Duhaime (Université Laval)

Cote de bibliothèque : HC199.5 F62G83 2004

Frère, Guy Youlbert (novembre 2005) Observation spatiale des résidus de culture appliqués comme pratiques agricoles antiérosives dans le bassin versant de la rivière aux Brochets à l'aide d'images Landsat 5 TM et de mesures de terrain. Mémoire de M. env., Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke, 90 p.

Note : localisée en Montérégie

Origine : Haïti

Directeur : Ferdinand Bonn ; lecteurs : Léo Provencher et Éric Arsenault (Service canadien des forêts)

Cote de bibliothèque : S604 F73 2005

2007

Lévesque, Annie (janvier 2007 mais daté 2006) Étude sur les bonnes pratiques environnementales associées aux activités de plein air : perception des guides, gestionnaires et formateurs au regard du programme américain « Leave no trace ». Mémoire de M. env., Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke, 148 p.

Origine : Québec

Directrice : Lynda Bellalite ; lecteurs : Léo Provencher et André-François Bourbeau (UQAC)

Cote de bibliothèque : GV191.46 Q3L48 2006

Lemieux, Stéphanie-Caroline (mai 2007) Cartographie et classification du terrain à potentiel avalancheux des Chics-Chocs, Québec, Canada, à l'aide d'un système d'information géographique. Mémoire de M. env., Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke, 87 p.

Note : utilisation d'images HRVIR de SPOT

Origine : Québec

Directeurs : Hardy Granberg et Alain Royer ; lecteurs : Kalifa Goïta et Bernard Héту (UQAR)

Cote de bibliothèque : QC929 A8L45 2007