

Fonds en fiducie pour l'Environnement
List des projets
2006-2007

CONSERVATION

a) Gestion des déchets

1. Services améliorés - L'Atelier des Copains Co-op Ltée 80 000 \$

L'Atelier des Copains Co-op Ltée entreprendra diverses activités afin d'améliorer les services de recyclage offerts au public.

2. Recyclage Minlak 8 000 \$

Minlak Recycling, en collaboration avec la Commission régionale de gestion des déchets solides de Fredericton, continuera d'offrir un lieu de dépôt et de tri dans la région de Minto. Les employés trient les articles pour le recyclage comme le papier journal, les livres, le papier de bureau, les sacs de plastique et le carton.

3. Programme de recyclage des piles domestiques – École secondaire régionale Belleisle 2 500 \$

L'Association foyer-école régionale de Belleisle poursuivra un programme pour recycler adéquatement les piles domestiques. Un programme de sensibilisation du public correspondant encouragera la participation au programme en informant le public des dangers que représentent le dépôt des piles dans les ordures ordinaires.

4. Contrôle des déchets dans les régions éloignées 16 000 \$

Les Saint Croix Ridge Runners installeront et entretiendront des bacs de déchets et de récipients réutilisables dans des régions éloignées fréquentées par les amateurs du plein air.

5. Étude de faisabilité d'une installation de compostage 25 000 \$

La Commission de gestion des déchets solides de Northumberland déterminera les moyens les plus pratiques de faire la collecte et de transformer les déchets organiques dans sa région.

6. Programme de recyclage des produits blancs de la Commission de gestion des déchets solides du Sud-Ouest 20 000 \$

La Commission de gestion des déchets solides du Sud-Ouest continuera de décourager le dépôt illégal à l'aide d'un programme de collecte en bordure de rue pour les produits blancs jetés. Un volet d'information publique sera également lancé dans les médias et en partenariat avec les centres de vente au détail d'appareils ménagers.

7. Faciliter et uniformiser la collecte des récipients pour le recyclage - COGERNO 20 000 \$

La Commission de gestion enviro-ressources du Nord-Ouest augmentera les possibilités de recyclage pour les écoles locales et fournira des services de recyclage pour les activités publiques.

8. Programme de recyclage des déchets électroniques 12 000 \$

Computers for Schools éliminera les moniteurs d'ordinateurs non réutilisables de façon écologique.

9. Programme de tri des déchets commerciaux secs et humides 40 000 \$

La Corporation de déchets solides de Westmorland-Albert augmentera le nombre d'entreprises qui participent au programme de recyclage des déchets secs et humides en établissant des installations dans des zones commerciales achalandées dans la région.

10. Expansion du Programme de tri des déchets secs et humides dans le comté de Kent pour englober le secteur institutionnel, commercial et industriel 10 000 \$

La Commission de gestion des déchets solides du comté de Kent augmentera la participation à ses programmes de compostage et de recyclage par une campagne intensive de sensibilisation et d'information du public.

11. Écologisation de notre école - Baie Sainte-Anne 3 500 \$

L'École régionale de Baie Sainte-Anne deviendra écologique grâce à une campagne de sensibilisation environnementale, à la mise en œuvre d'un système de recyclage et à la plantation d'arbres et d'arbustes.

12. Création d'un complexe environnemental - Edmundston 20 000 \$

La ville d'Edmundston créera un partenariat avec l'Université de Moncton et le Jardin botanique pour établir un complexe environnemental comprenant une pépinière, une installation de compostage, une zone d'entreposage du paillis et du sol. Le complexe en plus de fournir des arbres et d'autre matériel pour un programme forestier urbain, sera utilisé comme établissement d'enseignement et de recherche.

13. Projet de recyclage - Memramcook 30 000 \$

L'Association Intégration communautaire Memramcook apportera des améliorations au système de recyclage local et à la mise en œuvre d'un programme de sensibilisation à l'environnement dans les écoles locales pour faire valoir l'importance du recyclage.

14. Analyse coût-avantages du compostage des déchets industriels organiques 66 000 \$

Le Conseil canadien du compostage examinera les coûts et les avantages du compostage des déchets forestiers et du fumier de volaille, par rapport à l'enfouissement.

15. Récipients consignés – Une cause valable 2 000 \$

Le groupe Kennebecasis Old Boys entreprendra une campagne de sensibilisation publique pour encourager la participation à son programme de recyclage.

Total – Gestion des déchets 355 000 \$

b) Gestion de l'habitat et des terres humides

16. Évaluation du statut des plantes rares des terres humides dans le Sud-Ouest du Nouveau-Brunswick 27 000 \$

Le Centre de données sur la conservation du Canada atlantique vérifiera et documentera les populations de plantes rares et les secteurs d'importance pour la conservation dans le Sud-Ouest du Nouveau-Brunswick.

17. Restauration d'un petit marais – Canards Illimités Canada 18 000 \$

La fonction de terre humide naturelle sera rétablie dans plusieurs sites de marais détériorés dans le sud du Nouveau-Brunswick par l'ouverture de canots d'eau, la construction d'îles de nidification et la plantation de plantes naturelles. Des ententes de conservation seront établies afin de protéger les lieux restaurés.

18. Étude de la restauration d'un marais salé pendant que la communauté s'adapte aux changements climatiques et à la hausse du niveau de la mer 25 000 \$

Mount Allison Coastal Wetlands Institute/Rural and Small Town Programme tiendra un atelier pour explorer la restauration des marais salés comme mesure d'adaptation aux changements climatiques et à la hausse du niveau de la mer.

19. Programme de conservation communautaire – Estuaires de la Musquash et de la Tabusintac 35 000 \$

La Société canadienne pour la conservation de la nature engagera des résidents locaux pour mener à bien des activités de protection et de gestion afin d'assurer la conservation à long terme de deux estuaires parmi les plus importants sur le plan environnemental du Nouveau-Brunswick - Musquash et Tabusintac.

20. Modification de l'habitat marin essentiel pour les oiseaux marins dans la baie de Fundy 20 000 \$

Grand Manan Whale and Seabird Research Station examinera l'habitat essentiel des mammifères marins et des oiseaux marins afin de conserver les zones et d'accroître la sensibilisation du public à l'écosystème marin. Ce projet sera réalisé en vérifiant la migration du Puffin majeur (*Puffinus gravis*) qui visite les régions fréquentées par plusieurs espèces vulnérables, préoccupantes ou en danger pour le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada.

21. Atlas de l'Aster et des marais du golfe Saint-Laurent sur la Péninsule acadienne 5 000 \$

Le Projet du pluvier siffleur – Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick aidera à sensibiliser le public à préserver l'Aster du golfe du Saint-Laurent sur la Péninsule acadienne par la mise au point d'une base de données historiques.

22. Réseau de sentiers d'interprétation – Parc écologique du lac Després 50 000 \$

La Station éco-forestière du lac Després poursuivra l'aménagement écologique de la région entourant le lac Després afin que le public puisse découvrir la diversité des espèces et de l'habitat dans la région.

23. Inventaire de la flore et de la faune 44 000 \$

La Coalition pour la viabilité de l'environnement de Shippagan, et des îles Lamèque et Miscou dressera des inventaires de la flore et de la faune dans plusieurs zones de terre humide.

24. Restauration des marais– Entrée à Lamèque 50 000 \$

La ville de Lamèque prendra des mesures pour restaurer l'habitat en milieu humide local.

Total – Gestion de l'habitat et des terres humides 274 000 \$

c) Conservation de l'énergie

25. Changements climatiques, efficacité énergétique et hautes technologiques à Cap-Jourimain 45 000 \$

Le Centre naturel de Cap-Jourimain poursuivra les activités visant à rendre l'installation plus écologiquement durable, à accroître la sensibilisation du public et à encourager le public à adopter des méthodes écologiques. Les activités permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre, d'augmenter la quantité d'énergie renouvelable produite sur le site, de démontrer le besoin de s'attaquer aux changements climatiques et de comprendre davantage les changements climatiques sur les milieux côtiers.

26. Gestion et conservation de l'énergie 25 525 \$

La ville de St. Stephen mettra en œuvre des mesures comme l'amélioration de l'éclairage de rues afin de conserver l'énergie et de réduire les émissions.

27. Conservation et gestion de l'énergie - village de Bath 5 250 \$

Le village de Bath réduira la consommation d'énergie en améliorant les lumières de rues et en entreprenant d'autres activités pour conserver l'énergie et diminuer les émissions de gaz à effet de serre.

ÉDUCATION

a) Programmes scolaires

38. Changements climatiques et planification intégrée – bassin versant de Tracadie 30 000 \$

L'Association des bassins versants de la grande et petite Rivière de Tracadie préparera et offrira un programme pour sensibiliser les élèves de la 7^e année de la localité aux changements climatiques, au développement durable et à la planification intégrée.

39. Programme de remplacement de l'unité d'incubation – Amis des poissons 7 500 \$

Afin de continuer à offrir le programme Amis des poissons aux écoles de la province, la Fédération du saumon de l'Atlantique remplacera les systèmes d'incubation des poissons par des systèmes neufs.

40. Vivre de façon écologique à Dieppe 15 000 \$

Cette mesure de sensibilisation entreprise par Groupe Littoral et vie, permettra à une classe d'élèves de 7^e année d'étudier le concept de conservation et de formuler des recommandations qui pourraient être intégrées à un plan de lotissement fondé sur ce concept. Les élèves participeront activement à la prise de décisions dans des domaines comme la sélection des plantes, l'utilisation de pesticides, la conservation de l'eau, les choix énergétiques, etc.

41. Intégration de l'enseignement en salle de classe et en plein air – Fundy Model Forest 10 000 \$

La Forêt modèle Fundy stimulera l'intérêt pour la gestion de l'écosystème forestier en offrant un programme éducatif en plein air aux classes de la 4^e année et de l'école secondaire.

42. Sensibiliser les jeunes à des activités récréatives dans la nature - Watch Your Paws 17 000 \$

La Société de la nature et les parcs du Canada (SNAP), chapitre du Nouveau-Brunswick, préparera et présentera des exposés éducatifs fondés sur les activités de conservation pour les écoles secondaires et élémentaires et les groupes de jeunes. Ces exposés seront axés sur les activités responsables dans les zones naturelles dans le cadre du programme « Watch Your Paws ».

43. Programme éducatif en recyclage pour les élèves 30 000 \$

Un programme éducatif, à l'intention des élèves de l'école secondaire, sera établi par la Commission régionale de gestion des déchets solides de Fredericton. Ce programme permettra aux élèves de mieux comprendre la gestion des déchets et d'y être sensibilisés. Ils verront l'importance des programmes de réacheminement pour accroître la durée de vie utile des lieux d'enfouissement et protéger l'environnement.

44. Projet de Canards Illimités – Programme éducatif sur les terres humides pour la 4^e année 20 000 \$

Le projet Webfoot (anciennement Adoptez une classe) présente des activités éducatives directes au sujet des terres humides pour les élèves de la 4^e année de la province. Une trousse en classe sera fournie pour

chaque élève, des ressources éducatives seront remises aux enseignants et une excursion sur une terre humide sera organisée.

45. Arboretum éducatif pour l'école élémentaire de Sussex 5 000 \$

Un arboretum d'arbres et d'arbustes indigènes, représentatifs de la forêt acadienne, sera créé par l'Association foyer-école élémentaire de Sussex. Une visite autoguidée sera offerte aux élèves et au grand public.

46. Initiative de participation et sensibilisation environnementale de 2006 - ACAP Saint John 20 000 \$

ACAP Saint John améliorera son programme éducatif pour les écoles en y intégrant de l'information sur les changements dans des domaines environnementaux, internationaux, régionaux, locaux clés. Le programme comprend des camps de jour et des séances en salle de classe.

47. « Enviromania – Partenariats pour un meilleur environnement » - Partenaires pour la jeunesse 40 000 \$

Les participants à ce programme scolaire et d'intendance peuvent explorer le lien entre l'éthique du camping « Ne laisser aucune trace » et mener la vie qui a le moins d'effets possibles. Les jeunes explorent les relations entre l'habitat et la symbiose et développent une meilleure compréhension de l'équilibre environnemental.

48. 2006 New Brunswick Envirothon Nouveau-Brunswick 2006 10 000 \$

Envirothon, coordonné par la Tree House, augmente la connaissance des élèves des écoles anglaises et françaises des dossiers environnementaux et des principes de la viabilité écologique, grâce à des études pratiques dans leurs régions, et à un concours provincial.

49. Vers la sagesse en matière d'eau – Prendre soin d'un bassin hydrographique 30 000 \$

Groupe Littoral et vie, Université de Moncton, travaillera avec des élèves de l'école élémentaire pour évaluer et améliorer l'état de santé général de la rivière de Cocagne.

Total des programmes scolaires 234 500 \$

b) Grand public

50. Autobus écologique vert – Saint-Jean 300 000 \$

La Commission de transport de Saint-Jean achètera un autobus de transport public et lancera une campagne à bord expliquant les avantages environnementaux du transport en commun. L'extérieur de l'autobus sera couvert d'un message environnemental qui fait la promotion des sols et de la conservation.

51. Éducation – programmes de réacheminement des matériaux 2006 20 000 \$

La Commission de gestion des déchets solides de la Vallée lancera une campagne éducative pour promouvoir ses programmes de recyclage, de gestion des déchets dangereux d'origine domestique et de compostage. Publication de bulletins, participation à des salons commerciaux, activités à l'école, campagne dans les médias, voilà des activités qui feront partie de cette initiative.

52. Camps d'été pour jeunes dans la nature 20 000 \$

La Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick développera une jeune génération consciente de l'écologie en enseignant aux élèves de 9 à 14 ans les concepts de la conservation, de l'intendance et des ressources durables. Des camps bilingues seront offerts à Fredericton, à Saint Andrews et à Kedgwick.

53. Camp d'été : Découvrir notre faune : Nos richesses notre responsabilité – Forêt expérimentale de l'Université de Moncton 20 000 \$

La Faculté de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston, initiera 144 jeunes Néo-Brunswickois à la gestion durable et à la conservation de nos ressources fauniques par des activités et des ateliers à un camp d'été.

54. Camp d'été : Une invitation à découvrir votre environnement – Forêt expérimentale de l'Université de Moncton 30 000 \$

La Faculté de foresterie, Université de Moncton, campus d'Edmundston, organisera un programme de camps d'été pour les enfants de 11 à 15 ans afin de les sensibiliser et de les responsabiliser au sujet de l'impact qu'ils ont sur notre environnement.

55. Environnement et changements climatiques au Nouveau-Brunswick 20 000 \$

La Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick compilera et comparera des données biologiques historiques avec la vision qui consiste à déterminer les effets des changements climatiques sur la flore et la faune du Nouveau-Brunswick. Une brochure promotionnelle sera réalisée et des exposés bilingues seront présentés dans la province.

56. Amélioration de l'accessibilité des dossiers archivistiques concernant l'environnement 20 000 \$

L'Association des Archives provinciales du Nouveau-Brunswick améliorera l'accès du public aux dossiers sur l'environnement pour la protection et la conservation des ressources naturelles.

57. Campagne pour contrer les activités de dépôt illégal - Eastern Charlotte Waterways 50 000 \$

Eastern Charlotte Waterways poursuivra son approche de collaboration communautaire pour réduire le dépôt illégal des déchets en organisant des activités d'information et de sensibilisation du public.

58. Dépôt illégal des déchets : dépistage, rapport et suivi – Association de la gestion des déchets solides du Nouveau-Brunswick 50 000 \$

L'Association de la gestion des déchets solides du Nouveau-Brunswick poursuivra sa campagne de sensibilisation du public pour réduire le dépôt illégal des déchets.

59. Panneaux d'interprétation – Parc naturel de Irishtown 8 000 \$

Des panneaux d'interprétation bilingues seront installés le long des sentiers dans le Parc naturel de Irishtown par la troupe de scouts St. Michael's. Les panneaux fourniront de l'information sur la flore et la faune locale, les habitats et les sentiers de promenade qui ne laissent aucune trace.

60. Centre des terres humides de Tantramar : Un Centre d'excellence en éducation relatif aux milieux humides 26 000 \$

Le Centre d'excellence relatif aux milieux humides est un centre d'excellence communautaire pour l'enseignement concernant les milieux humides. Il est axé sur le rétablissement de l'habitat. Il sert de lieu d'enseignement et d'apprentissage sur les milieux humides. Cette année, le centre offrira un enseignement sur les milieux humides à plus de 3 000 élèves et visiteurs, aidera les enseignants à intégrer la formation relative aux milieux humides à leur enseignement et fera participer les jeunes à la surveillance scientifique.

61. Programme à domicile et en milieu de travail – Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick 39 900 \$

Ce projet entrepris par l'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick permettra de préparer, d'offrir et de promouvoir des mesures efficaces d'amélioration de la qualité à l'extérieur et à l'intérieur ciblant les chefs de ménage et les milieux de travail ruraux. À l'aide d'ateliers, le public recevra de l'information sur les trois R (recycler, réutiliser et réacheminer), apprendra à éliminer l'usage des produits toxiques et à réduire l'usage ou à maximiser le rendement des véhicules afin de réduire les émissions.

62. Potager pour la santé – Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick 9 475 \$

L'Association pulmonaire présentera des ateliers sur la lutte intégrée et tentera d'inciter les participants à s'engager à utiliser les techniques d'entretien des pelouses écologiques comme tonde la pelouse à une hauteur adéquate, déposer les tontes de gazon sur la pelouse, éviter les herbicides, éviter de trop arroser, etc.

63. Inventaire de la restauration des marais salants de la côte est du N.-B 30 000 \$

Le Conseil de conservation du Nouveau Brunswick examinera l'état de santé de l'écosystème actuel de l'habitat des marais salants côtiers et évaluera les bénéfices environnementaux potentiels et la faisabilité des diverses mesures de restauration.

64. Appui de la participation aux activités environnementales communautaires – Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick 42 500 \$

Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick offrira des services qui permettront aux communautés de prendre des décisions éclairées concernant les questions environnementales complexes.

65. Éco-centre de French Fort Cove (Miramichi) 10 000 \$

L'Éco-centre de French Fort Cove sensibilisera le public aux questions environnementales en présentant des brochures et des guides du programme. Une opération nettoyage aura lieu sur place.

66. Réduction des pesticides par la lutte intégrée 42 500 \$

L'Association horticole du Nouveau-Brunswick entreprendra une campagne de promotion et de sensibilisation aux bienfaits de la lutte intégrée. Les outils éducatifs comprennent un manuel de formation, des ateliers, des vidéos, des trousseaux d'information et de campagne dans les médias pour les municipalités.

67. Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes : Soutien pour les bénévoles du Nouveau-Brunswick 10 000 \$

Études d'oiseaux Canada continuera de préparer un deuxième atlas bilingue des oiseaux nicheurs des Maritimes pour évaluer l'état, la distribution et l'abondance des espèces d'oiseaux dans une région géographique. Les oiseaux sont de bons indicateurs écologiques et les changements dans leur répartition peut être une indication des changements dans la santé de l'écosystème.

68. Programme de gestion améliorée des résidus domestiques dangereux – Sensibilisation du public 30 000 \$

Un vaste programme de sensibilisation du public sera entrepris par la Commission régionale de gestion des déchets de Fredericton afin d'informer le public sur l'importance de l'élimination adéquate des résidus domestiques dangereux.

69. Centre de recherche sur le développement durable et l'environnement 20 000 \$

Ce projet permettra au Centre de recherche sur le développement durable et l'environnement d'appuyer les activités qui favorisent le développement durable au Nouveau-Brunswick, par des travaux à l'UNB, par d'autres organismes éducatifs et de recherche, des groupes communautaires, le gouvernement et le secteur privé.

70. Camps écologiques et activités éducatives en plein air pour jeunes du comté de Carleton 20 000 \$

Le Centre Falls Brook offrira aux jeunes la possibilité de participer à des activités d'apprentissage et à acquérir des aptitudes dans des domaines comme le camping sauvage, la course d'orientation, l'identification de la flore et de la faune, le leadership et les exercices de constitution d'équipes.

71. Initiative en développement durable du Camp Waweig 15 000 \$

Le Projet de l'estuaire de la rivière Sainte-Croix utilisera le camp Waweig comme centre d'apprentissage pour les programmes éducatifs et de sensibilisation qui mettent l'accent sur le développement durable et la biodiversité de la région.

72. Science environnementale : Programmes de sensibilisation pour nos communautés 50 000 \$

Science East continuera de faire participer la communauté aux questions environnementales et continuera à exercer son rôle dans l'amélioration de l'environnement. Les activités comprennent la mise sur pied de clubs de jeunes Éco-action, des camps de sciences d'été et l'organisation d'activités et de forums communautaires axés sur les sciences.

73. Éducation en matière de résidus domestiques dangereux – Commission régionale de gestion des déchets solides de Fundy 40 000 \$

Une campagne intensive de sensibilisation du public sera mise sur pied et organisée par la Commission régionale de gestion des déchets solides de Fundy pour maximiser la participation au nouveau Programme de gestion des résidus domestiques dangereux.

74. Projet d'éducation sur la biodiversité de la forêt acadienne 10 000 \$

Le Greater Fundy Ecosystem Research Group organisera des programmes éducatifs pour sensibiliser davantage le public à la gestion durable des forêts et à l'importance de préserver la forêt acadienne.

75. Éco-expo et Inventaire des émissions de gaz à effet de serre – Ville de Hampton 10 000 \$

La ville fera un inventaire des émissions de gaz à effet de serre et coordonnera un « éco-expo » pour accroître la sensibilisation aux possibilités locales de développement durable.

76. Sensibilisation environnementale pour le Réseau des rivières du patrimoine canadien 10 000 \$

La Commission internationale de la rivière Sainte-Croix sensibilisera le public à la rivière Sainte-Croix, une rivière du Réseau des rivières du patrimoine canadien, et illustrera ce qu'elle peut faire pour protéger cette ressource valable.

77. Le Réseau vert du Grand-Saint-Jean - ACAP Saint John 15 000 \$

ACAP Saint John créera un partenariat avec la Commission régionale de la gestion des déchets solides de Fundy, la ville de Saint-Jean et UNB-Saint-Jean pour créer un « réseau vert » visant à maximiser le succès des opérations de nettoyage environnemental de la région.

78. Programme de covoiturage 32 000 \$

La Commission du stationnement de Saint-Jean tentera d'accroître la participation à son programme de covoiturage qui favorise une façon plus écologique de se déplacer.

79. Création d'une grande communauté de conservationnistes dévoués – Association de la pêche à la ligne de la rivière Hammond 25 000 \$

L'Association de la pêche à la ligne de la rivière Hammond continuera de sensibiliser et de faire participer la prochaine génération de conservationnistes en offrant aux élèves des écoles secondaires des occasions de participer à des activités environnementales interactives.

80. Création d'un partenariat collectif au Nord-Ouest du Nouveau-Brunswick - CARNO 20 000 \$

Cette année, le Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest se concentrera sur la mise en œuvre d'une stratégie de planification rurale pour le Nord-Ouest du Nouveau-Brunswick en adoptant une approche de gestion intégrée de la région et en tenant compte des facteurs sociaux, environnementaux et économiques.

81. Programme de sensibilisation environnementale - SARMLT 10 000 \$

La Société d'aménagement de la rivière Madawaske et du lac Temiscouata élargira son programme de sensibilisation environnementale pour les jeunes de la localité.

82. Sensibilisation du public à la protection et au nettoyage du bassin hydrographique du ruisseau Five Finger 15 000 \$

Le Conseil consultatif du bassin hydrographique du ruisseau Five Finger et le village de Saint-Quentin augmenteront la sensibilisation à l'importance de bonnes activités de gestion des cours d'eau et de la protection de la qualité de l'eau. Ils entreprendront diverses opérations de nettoyage.

83. Amélioration de la zone riveraine par l'intendance 30 000 \$

Les Ami(s) de la Kouchibouguacis tiendront des ateliers éducatifs sur le terrain avec les propriétaires fonciers pour accroître la sensibilisation à la bonne gestion des zones tampons.

84. Forum environnemental (énergie renouvelable) 10 000 \$

La Fondation communautaire de la Péninsule acadienne organisera un forum sur l'énergie renouvelable pour fournir au public de l'information sur les sources rentables actuellement disponibles.

85. « TREK 2 Keeping the Commitment » 15 000 \$

Le théâtre d'été en plein air de Fredericton entreprendra une séance de la production « TREK » de l'an dernier et continuera de sensibiliser le public aux questions environnementales, par exemple le défi d'une tonne, les trois R, etc., à l'aide de pièces, de vidéos et d'autre matériel d'appui.

86. Programme éducatif dans le Parc écologique de la Péninsule acadienne 31 000 \$

Le Parc éducatif du Parc écologique de la Péninsule acadienne offrira des visites guidées dans la nature au public et aux élèves pour les sensibiliser à l'environnement et aux questions locales comme la pêche sportive et la pêche côtière.

87. Promotion du Programme de réduction des déchets solides – COGERNO 22 000 \$

La Commission de gestion enviro-ressources du Nord-Ouest fera la promotion de ses divers programmes de recyclage.

88. Programme éducatif environnemental – Jardins horticoles de Kingsbrae 6 900 \$

Les Jardins horticoles de Kingsbrae offriront des expériences éducatives directes pour les visiteurs afin de leur montrer l'utilisation de techniques écologiques pour le soin des plantes.

89. Programme de sensibilisation du public à la réduction des déchets de la Commission de gestion des déchets solides du Sud-Ouest 10 000 \$

La Commission de gestion des déchets solides du Sud-Ouest lancera une campagne éducative pour faire participer le public et le sensibiliser aux divers services qu'elle offre.

Total – Éducation du grand public 1 195 275 \$

c) Formation professionnelle

90. Formation de l'exploitant des réseaux d'eau et d'eaux usées par une prestation mixte 99 000 \$

La ville de Saint-Jean, en collaboration avec le Collège communautaire local, poursuivra ses efforts pour offrir une formation de haute qualité aux exploitants des réseaux d'eau et d'eaux usées dans les communautés dans l'ensemble du Nouveau-Brunswick.

91. Captage et transformation des produits marins 21 500 \$

Afin de protéger la qualité de l'eau marine, l'Institut de recherche sur les zones côtières présentera des ateliers pour informer les pêcheurs et les travailleurs d'usine sur les meilleures pratiques de gestion pour leur industrie.

92. Accroître la sensibilisation et développer l'agroforesterie au Nouveau-Brunswick 10 000 \$

Cette proposition offrira à la communauté agricole et au secteur de la foresterie, ainsi qu'au grand public, une plus grande connaissance des avantages des méthodes d'agroforesterie.

93. Industrie et environnement – NBEIA 40 000 \$

L'Association de l'industrie de l'environnement du Nouveau-Brunswick entreprendra un sondage pour connaître les points de vue de l'industrie sur les possibilités qui pourraient être offertes afin de réduire les émissions atmosphériques et les évacuations d'eaux usées.

Total – Formation professionnelle 170 500 \$

d) Publications/expositions

94. Guide du propriétaire foncier du secteur riverain, édition provinciale 40 000 \$

Le Groupe du bassin hydrographique de la baie des Chaleurs révisera son guide populaire pour les propriétaires fonciers du secteur riverain et le rendra accessible dans les deux langues officielles dans toute la province.

95. Créer des liens – Une passerelle d'information pour le bassin hydrographique du fleuve Saint-Jean 8 000 \$

La Société du fleuve Saint-Jean créera son site Web comme une passerelle d'information pour les activités et les projets le long du fleuve. Elle fera la promotion de la viabilité et de l'intendance du fleuve, et favorisera les liens entre les groupes d'utilisateurs et les groupes d'intérêt.

96. Partenariat pour un kiosque éducatif – Amis de l'île Beaubears 5 000 \$

Les Amis de l'île Beaubears renseigneront les visiteurs sur la flore et la faune sur l'île par des panneaux d'interprétation et des brochures.

97. Nettoyage des bassins hydrographiques du Nouveau-Brunswick 40 000 \$

Collectivité ingénieuse de la Péninsule acadienne créera un site Web interactif pour les groupes de bassins hydrographiques et d'autres groupes d'intérêt; ces sites Web contiendront de l'information qui aideront ces groupes à protéger les bassins hydrographiques provinciaux et qui encourageront une participation plus directe à la gestion des fleuves, des zones côtières et de l'environnement marin.

Total – Publication et expositions 93 000 \$

Total – Éducation 1 693 275 \$

PROTECTION

a) Eau et eaux usées

98. Nettoyage et protection des zones d'alimentation des puits du village de Baker Brook 10 000 \$

Le village de Baker Brook nettoiera une section d'un cours d'eau qui se déverse vers son nouveau puits municipal.

99. Développement d'un modèle hydrogéologique et planification pour le développement durable des ressources en eau souterraine 20 000 \$

La ville de Quispamsis établira un système de gestion basé sur un modèle afin d'identifier les mesures et les stratégies qui pourraient être suivies pour protéger ses ressources en eau souterraine.

Total – Protection de l'eau et gestion des eaux usées 30 000 \$

b) Zones naturelles

100. Conservation du patrimoine paléontologique et géologique du Nouveau-Brunswick 40 000 \$

Le Musée du Nouveau-Brunswick contribuera à conserver d'importants sites géologiques et paléontologiques dans la région de Saint-Jean comme archives naturelles de l'histoire de la terre. Les effleurements rocheux fournissent de l'information clé sur les procédés naturels, y compris les dangers géologiques et les changements climatiques et serviront également de ressources éducatives pour les étudiants, les scientifiques et le grand public.

101. Campagne côtière de Fundy – Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick 20 000 \$

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick entreprendra des activités pour établir et protéger les sites naturels

102. Parc naturel du ruisseau Nashwaaksis – Phase I 15 000 \$

Entreprise Fredericton-Nord mettra en œuvre les premières étapes pour établir la terre humide environnementale du ruisseau Nashwaaksis. Cette phase comprendra le rétablissement et le nettoyage environnemental du site. Après l'achèvement, cette zone deviendra une salle de classe en plein air qui pourra être utilisée par les élèves et le grand public.

103. Conservation des terres de Barachois 30 000 \$

Ce projet permettra à la Société canadienne pour la conservation de la faune d'assurer la protection de plus de 20 acres d'habitat en milieu humide et en milieux secs ayant une valeur écologique importante, ce qui permettra de protéger ces zones de façon permanente pour le bénéfice des résidents et des visiteurs de cette province.

Total – Protection des zones naturelles 105 000 \$

c) Matières dangereuses

104. Jardin communautaire sans pesticide ou herbicide – Première nation de Woodstock 20 000 \$

La Première nation de Woodstock aménagera un jardin communautaire sans utiliser de pesticides et d'herbicides. En plus de fournir à la communauté des aliments sains, le jardin sera utilisé comme outil pédagogique pour montrer aux résidents comment entretenir un jardin sans rejeter des produits chimiques dans l'environnement

105. Activités de collecte de résidus domestiques dangereux – COGERNO 40 000 \$

La Commission de gestion enviro-ressources du Nord-Ouest organisera des activités de collecte de résidus domestiques dangereux dans sa région.

Total – Protection contre les matières dangereuses 60 000 \$

d) Qualité de l'air

106. Mesures de lutte contre les algues sur le rivage à Lamèque 30 000 \$

La ville de Lamèque continuera ses efforts en vue d'enrayer les odeurs en ramassant les algues qui s'accumulent sur le rivage.

107. Renforcer les pratiques communautaires relatives aux changements climatiques au Nouveau-Brunswick 60 000 \$

Le Centre néo-brunswickois d'éducation et d'information publiques sur le changement climatique continuera à développer un esprit de leadership en vue de renforcer la capacité à favoriser l'information publique et l'engagement communautaire et à contribuer à la croissance et au développement viable afin de soutenir la stratégie provinciale sur les changements climatiques.

108. Pratiques de gestion environnementale – Pointe-à-Bouveau 10 000 \$

L'Association des bassins versants de la Grande et Petite-rivière Tracadie, en collaboration avec le DSL de Pointe-à-Bouveau et la ville de Tracadie-Sheila, cherchera une solution aux problèmes d'odeur qui persistent dans le secteur.

109. Lutte contre les odeurs sur le rivage le long de la rue Du Rivage - Lamèque 30 000 \$

La ville de Lamèque poursuivra ses efforts pour enrayer les odeurs en ramassant les algues qui s'accumulent sur le rivage.

Total – Protection de la qualité de l'air 130 000 \$

e) Qualité de l'eau

110. Effets de l'écoulement d'eau souterraine sur la qualité de l'eau des lacs au Nouveau-Brunswick 45 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick de Fredericton mesurera les concentrations de nutriments et de métaux à l'état de trace et la diminution de l'oxygène dissous dans l'eau du lac en raison de l'écoulement

de l'eau souterraine dans le lac George.

111. Évaluation et information concernant les questions d'eau potable domestique dans le bassin hydrographique de Tabusintac 19 870 \$

L'Association du bassin versant de Tabusintac entreprendra des activités afin de sensibiliser les résidents à la qualité de l'eau et à la gestion adéquate de puits d'eau. L'Association recueillera également de l'information concernant l'état actuel de l'eau potable dans la région.

112. Informer et sensibiliser les résidents aux effets des passages de cours d'eau dans le bassin hydrographique de Tabusintac 19 100 \$

L'Association du bassin versant de Tabusintac étudiera l'état actuel des passages de cours d'eau dans le secteur et déterminera leur incidence relative sur la qualité de l'eau et l'habitat du poisson. Une campagne de sensibilisation informera le public sur les effets négatifs des passages de cours d'eau inappropriés.

113. Projet du ruisseau Crooked 30 000 \$

La Fédération des véhicules tout-terrain du Nouveau-Brunswick entreprendra des mesures afin de protéger la biodiversité et la qualité de l'eau en incitant les véhicules motorisés de la région de Riverside-Albert à emprunter un passage d'un cours d'eau sans danger pour l'environnement au lieu d'utiliser des passages dans le cours d'eau.

Total – Protection de la qualité de l'eau 113 970 \$

Total - Protection 438 970 \$

RESTAURATION

a) Qualité de l'eau

Les groupes suivants mettront en œuvre des programmes d'encouragement et d'information pour l'amélioration des fosses septiques défectueuses qui ont des effets néfastes sur la qualité de l'eau de surface. L'aide prendra la forme de subventions accordées aux propriétaires fonciers à faible revenu.

114. Association des bassins versants de la Grande et Petite-rivière Tracadie 40 000 \$
115. Groupe du bassin versant de la baie des Chaleurs 40 000 \$
116. Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi 40 000 \$
117. Comité Sauvons nos rivières de Neguac 40 000 \$
118. Développement durable de Bathurst 40 000 \$
119. Association du bassin versant de la baie de Shediac 40 000 \$
120. Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata 30 000 \$
121. Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis 40 000 \$
122. Coalition pour la viabilité de l'environnement de Shippagan et des îles Lamèque et Miscou 40 000 \$
123. Comité de gestion de l'environnement de la rivière de Pokemouche 40 000 \$

124.	Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé	40 000 \$
125.	Groupe de développement durable de Cocagne	70 000 \$
126.	Groupe du bassin versant de la baie de Caraquet	40 000 \$
127.	Comité du bassin versant de la Rivière-Verte	40 000 \$

128.	Restauration des cours d'eau à leur état naturel	15 000 \$
------	--	-----------

L'Association de l'amélioration du ruisseau White Rapid et d'autres cours d'eau aidera à remettre à leur état naturel les cours d'eau de la région de Blackville, ce qui contribuera à améliorer la qualité de l'eau et l'habitat du poisson.

129.	Restauration de la passe à poissons du ruisseau Henderson	7 000 \$
------	---	----------

La ville de Grand Bay-Westfield poursuivra ses démarches en vue de nettoyer le ruisseau Henderson afin d'améliorer l'habitat du poisson.

130.	Normalisation des évaluations des macro-invertébrés benthiques	41 800 \$
------	--	-----------

Ce projet permettra à l'Institut des rivières du Canada de mettre au point une méthode normalisée pour l'évaluation des macro-invertébrés benthiques qui sera utilisée pour la gestion et la planification des bassins hydrographiques.

131.	Étang Verret	15 000 \$
------	--------------	-----------

Le village de Saint-François étudiera les solutions proposées pour la restauration environnementale d'un étang local.

132.	Restauration : Qualité de l'eau – Association des pêcheurs à la ligne de la rivière Hammond	30 000 \$
------	---	-----------

L'Association des pêcheurs à la ligne de la rivière Hammond mettra en oeuvre les mesures résultant de la classification de l'eau provisoire.

133.	Restauration du ruisseau McConnell et du ruisseau Waugh	30 000 \$
------	---	-----------

Le Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche procédera à la plantation d'un tapis végétal naturel pour aider à stabiliser les rives des ruisseaux McConnell et Waugh.

Total – Qualité de l'eau	718 800 \$
--------------------------	------------

b) Rives et rivages

134.	Classification du bassin hydrographique de Nashwaak	21 500 \$
------	---	-----------

L'Association du bassin hydrographique de la Nashwaak améliorera la qualité de l'eau par la plantation d'une végétation naturelle pour aider à stabiliser les rives de la rivière et réduire la sédimentation dans les secteurs le long de la rivière Nashwaak et de ses tributaires. Une mesure de sensibilisation est prévue

afin d'informer les résidents du bassin hydrographique sur les méthodes optimales de gestion pour assurer la protection de la qualité de l'eau.

135. Amélioration à Shippagan – ville de Shippagan 20 000 \$

La ville de Shippagan apportera des améliorations à un espace vert public tout en effectuant des travaux de stabilisation du rivage par la plantation d'une végétation naturelle.

136. Embellissement des aménagements du secteur riverain – Oldtimers de Chatham Head 50 000 \$

Les Oldtimers de Chatham Head travailleront à réduire l'érosion sur la berge de la rivière Miramichi. Ce projet permettra d'améliorer un espace vert dans les limites de la ville de Miramichi.

Total – Rives et rivages 91 500 \$

Total – Restauration 810 300 \$

DÉVELOPPEMENT DURABLE

a) Gestion forestière intégrée

137. Programme de foresterie urbaine - Edmundston 20 000 \$

La ville d'Edmundston poursuivra son programme de foresterie urbaine afin d'aider à maintenir et à améliorer diverses régions boisées dans les limites de la ville tout en procédant à l'aménagement de nouvelles zones boisées.

138. Certification forestière de boisés privés pour conserver la biodiversité au moment de l'aménagement 20 000 \$

Le projet du bassin versant de la rivière Pollett, une initiative du Groupe de recherche sur les écosystèmes de la grande région de Fundy, vise à favoriser la conservation du paysage des boisés privés. Les propriétaires fonciers participants ont accepté d'aménager leurs boisés de façon écologiquement viable. Cela comprend la gestion pour les grands habitants de la faune, la qualité du sol et de l'eau, la conservation de lieux boisés écologiquement fragiles et la protection d'espèces rares, menacées et en danger.

139. Programme de foresterie urbaine – Dieppe 20 000 \$

La ville de Dieppe poursuivra son programme de foresterie urbaine afin de maintenir et d'améliorer les diverses régions boisées sur son territoire tout en procédant à l'aménagement de nouvelles zones.

Total – Gestion forestière intégrée 60 000 \$

b) Préservation de la biodiversité actuelle

140. Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi – Protection du bassin versant et développement durable 45 000 \$

Le Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi renforcera la sensibilisation environnementale de la communauté aux questions concernant l'eau et l'air, et assurera la liaison avec les administrations autochtones, fédérales, provinciales et locales.

141. Inventaire de ressources naturelles et évaluation des besoins en gestion des Premières nations au Nouveau-Brunswick 40 000 \$

L'Union des Indiens du Nouveau-Brunswick mettra au point une base de données globale des ressources naturelles des Premières nations au Nouveau-Brunswick en vue de créer une source d'information unique et fiable de ces ressources.

142. Groupe d'action multiple du Nouveau-Brunswick - Eastern Charlotte Waterways 30 000 \$

Eastern Charlotte Waterways donnera suite à l'engagement de plusieurs groupes clés de créer un Groupe d'action multiple du Nouveau-Brunswick et d'élaborer un plan d'action pour s'attaquer aux problèmes en matière d'environnement côtier.

143. Étude hydrologique au lac Utopia - Eastern Charlotte Waterways 20 000 \$

Eastern Charlotte Waterways invitera de nouveau les intervenants à travailler au sein d'un comité afin d'examiner la nécessité d'entreprendre une étude hydrogéologique pour le lac Utopia et la partie inférieure du bassin hydrographique de Magaguadavic.

144. ECHO du passé – Première nation Elsipogtog 40 000 \$

Afin de préserver la culture et de sensibiliser les gens à leur culture, la Première nation d'Elsipogtog créera des moyens de protéger le savoir traditionnel concernant les plantes, les animaux et l'habitat. Une base de données sera créée. Elle comprendra la désignation de plantes, les endroits et d'autre information importante.

145. Améliorer les données zoologiques concernant les espèces préoccupantes pour la conservation - CDCCA 20 000 \$

Le Centre de données sur la conservation du Canada atlantique améliorera la qualité des données zoologiques actuellement compilées. La base de données sera utile sur le plan écologique parce qu'elle facilitera l'accès à une information à jour et appropriée concernant la protection, le développement durable et les activités de conservation.

146. Classification du bassin hydrographique de Meduxnekeag; mise en œuvre d'un plan d'action 56 000 \$

L'Association du bassin hydrographique de la Meduxnekeag mettra en œuvre les mesures du plan d'action énoncées au cours de son exercice de classification du cours d'eau.

147. Programme des cours d'eau urbains de l'Association des bassins versants de la région de Fredericton 40 000 \$

L'Association des bassins versants de la région de Fredericton continuera d'offrir aux citoyens des moyens de participer aux efforts de gestion des ressources naturelles et urbaines, de surveiller les forêts et l'état des cours d'eau et d'établir des liens solides entre les communautés et le gouvernement.

148. Projet de gestion et de planification intégrée du bassin versant Canaan-Washademoak 40 000 \$

L'Association du bassin versant de Canaan-Washademoak travaillera à la protection et à l'amélioration de la structure et de la fonction écologiques de la rivière Canaan, du lac Washademoak et des tributaires en poursuivant son projet de planification intégrée.

149. Évaluation des effets cumulatifs de la charge de nutriments et de la décharge hydroélectrique sur le fleuve Saint-Jean 25 000 \$

L'Institut des rivières du Canada s'appuiera sur les évaluations de nutriments précédentes de la partie supérieure du fleuve Saint-Jean afin de comprendre comment les effets cumulatifs de régulation de la charge de nutriments et de la décharge hydroélectrique affectent la santé du fleuve.

150. Surveillance annuelle de l'estuaire de la Ste-Croix et étude du pont-jetée d'Oak Bay 10 000 \$

Le projet de l'estuaire de la Ste-Croix permettra de surveiller l'estuaire de St. Stephen jusqu'à St. Andrews, et également d'entreprendre une étude sur le terrain du pont-jetée d'Oak Bay.

151. Évaluation de la technologie ROV comme outil de surveillance pour les exploitations aquacoles 85 000 \$

Le Huntsman Marine Science Centre mettra à l'essai un engin télécommandé (ROV) et établira des protocoles de référence pour la surveillance environnementale du plancher océanique qui entoure le site aquacole de parcs en filet.

152. Surveillance de la Petitcodiac et de la Memramcook; amélioration du ruisseau Hall; améliorer la passe à poissons dans le bassin hydrographique de Petitcodiac 45 000 \$

Le Groupe de surveillance du bassin versant de la Petitcodiac continuera ses démarches en vue de sensibiliser le public, de surveiller la qualité de l'eau, et de souligner l'importance d'un bassin hydrographique en santé.

153. Un nouveau plan de gestion pour la commission internationale de la rivière Ste-Croix 24 000 \$

Seize ans après l'adoption par le gouvernement provincial d'un plan global qui encadre la gestion intégrée de la rivière Ste-Croix comme une voie navigable internationale et une rivière du patrimoine canadien, la Commission examinera l'efficacité du plan et l'actualisera afin de répondre aux besoins actuels et futurs.

154. Mise en œuvre des mesures de classification des eaux dans le bassin hydrographique de la Ste-Croix 20 000 \$

La Commission internationale de la rivière Ste-Croix informera et incitera le public à participer à la mise en œuvre du premier règlement provincial sur la classification des eaux à l'échelle du bassin hydrographique pour la Ste-Croix.

155. Examen des bassins hydrographiques de Saint-Jean - ACAP Saint John 39 000 \$

En vue de répondre aux inquiétudes du public, ACAP Saint John dressera un inventaire des projets d'aménagement commerciaux actuels et proposés et évaluera les effets sur les plus petits bassins hydrographiques dans les limites de la ville. Des lignes directrices sur la gestion des bassins hydrographiques seront également élaborées.

156. Classification du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis 40 000 \$

Le Comité de rétablissement du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis continuera ses activités en vue d'améliorer la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique

157. Rétablissement de la qualité de l'eau et sensibilisation du public – Bassin versant de la baie de Shediac 45 000 \$

L'Association du bassin versant de la baie de Shediac continuera de concentrer ses efforts sur l'assainissement du bassin hydrographique selon le rapport sur la classification de l'eau provisoire de 2003. Le projet mettra l'accent sur la création de partenariats, la sensibilisation du public et la surveillance de la qualité de l'eau.

158. Rétablissement de la qualité de l'eau des bassins hydrographiques de Kent-Sud 20 000 \$

Conjointement avec d'autres groupes de bassins hydrographiques, l'Association des pêcheurs à la ligne du Sud-Est entreprendra des démarches afin d'évaluer, de surveiller et d'analyser la qualité de l'eau des bassins hydrographiques de Chockpish, Bouctouche, Little Bouctouche et Cocagne.

159. Préservation de la biodiversité actuelle de l'habitat de saumons juvéniles – Association des pêcheurs à la ligne de la rivière Hammond 30 000 \$

Pour préserver la biodiversité actuelle, l'Association des pêcheurs à la ligne de la rivière Hammond donnera suite aux recommandations énoncées dans sa classification d'eau provisoire. L'application de mesures permettra d'assurer l'accès à de bons milieux de croissance pour le saumon atlantique en frai et de fournir un meilleur habitat pour les lieux d'éclosion et de nurserie du saumon juvénile.

160. S.A.R.M.L.T. en action 30 000 \$

Ce projet comprend la mise en œuvre du Plan d'action pour la Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata.

161. Rétablissement du bassin hydrographique de la Rivière-Verte 20 000 \$

Pour donner suite au plan d'action sur la gestion intégrée, le village de Rivière-Verte appliquera une série de mesures en vue de régler les problèmes qui nuisent à la qualité de l'eau potable.

162. Projet de développement durable – Lamèque, Shippagan, Miscou 40 000 \$

Ce projet consiste à maintenir les activités entreprises par la Coalition pour la viabilité de l'environnement de Shippagan et des îles Lamèque et Miscou afin d'améliorer la qualité de l'eau dans la région. La sensibilisation du public et le ramassage des algues marines s'inscrivent dans ce projet.

163. Projet pilote de surveillance de la qualité de l'eau pour les bassins hydrographiques du Sud-Est du Nouveau-Brunswick 15 000 \$

Ce projet vise à créer un partenariat entre les quatre associations de bassins hydrographiques du Sud-Est du Nouveau-Brunswick afin d'obtenir et d'échanger des données scientifiques et de faire la promotion des objectifs du processus de classification de l'eau.

164. Projet de coopération visant à améliorer la qualité de l'eau dans la communauté rurale de Beaubassin-Est 40 000 \$

Afin de poursuivre les objectifs du projet préliminaire de classification de l'eau, le Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé propose de mettre en œuvre son plan d'action.

165. Poursuivre nos efforts pour un pays de Cocagne viable 40,000

Dans le cadre d'un processus continu, le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne continuera à travailler avec le public et les intervenants afin d'améliorer l'environnement.

166. Gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet 20 000 \$

Dans le cadre du partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet, on continuera à faire la promotion du concept de gestion intégrée et de développement durable en collaboration avec la population du bassin hydrographique de la baie de Caraquet.

167. Projet d'amélioration de l'habitat du poisson et de conservation des sentinelles de la rivière 22 000 \$

Le Conseil des Premières nations Mawiw mettra en œuvre un projet d'amélioration de l'habitat du poisson et de conservation des sentinelles de la rivière pour préserver les rivières qui bordent les communautés autochtones, y compris les rivières Tobique, Richibucto, Tabusintac, Church et le fleuve Saint-Jean.

168. Réserve naturelle de Daly Point 20 000 \$

La Commission de la réserve naturelle de Daly Point poursuivra ses activités, ce qui comprend un

inventaire de la faune et de la flore, l'installation de panneaux d'interprétation, le comptage de papillons et des excursions éducatives.

169. Parc naturel d'Irishtown – Un joyau caché – Vers une interprétation et une planification durable 30 000 \$

Le Comité du Parc naturel d'Irishtown, en collaboration avec la ville de Moncton, entreprendra une évaluation de l'habitat du Parc naturel d'Irishtown pour recueillir de l'information de base afin de favoriser le développement continu du parc en privilégiant une approche écologique.

170. Plan de développement durable pour le parc provincial du Mont Carleton 30 000 \$

La ville de Saint-Quentin entreprendra une évaluation environnementale du parc suivi par la mise en œuvre de recommandations pour assurer le développement durable du parc.

171. Érosion et estuaires 20 000 \$

La Société des estuaires et du littoral poursuivra ses activités relativement à la gestion et à la protection du littoral et de l'estuaire de la région de Tracadie-Sheila. Le groupe examinera les effets imputables à l'activité humaine, effectuera la surveillance de la qualité de l'eau et entreprendra une campagne de sensibilisation du public.

172. Saumon de l'Atlantique : évaluer le succès du programme de restauration de la rivière Magaguadavic 20 000 \$

La Fédération du saumon de l'Atlantique poursuivra ses démarches en vue de concevoir et de mettre en œuvre des stratégies de gestion pour la restauration de la rivière et pour rétablir la santé des populations de saumon de l'Atlantique. Elle vérifiera aussi le succès de ces stratégies.

173. Aménagement d'un espace vert à Tracadie-Sheila 50 000 \$

La ville de Tracadie-Sheila adoptera des mesures qui permettront à ses résidents et aux visiteurs de mieux connaître la flore et la faune de la région.

Total – Préservation de la biodiversité actuelle 1 111 000 \$

c) Autre

174. Établir les coûts des effets des changements climatiques au Canada-Atlantique en utilisant les inondations comme point de repère. 20 000 \$

Ce projet, annoncé par la ville de Fredericton, aidera les villes et les municipalités du Nouveau-Brunswick à s'adapter aux changements climatiques grâce à la mise au point d'un outil qui peut être utilisé pour déterminer les conséquences financières du phénomène des changements climatiques et les coûts éventuels du projet.

175. Projet d'aménagement de Tracadie-Sheila 37 755 \$

Ce projet permettra d'élaborer et de mettre en œuvre un plan de développement durable qui tient compte des questions socio-économiques et de l'environnement.

176. Virage écologique de Bouctouche 30 000 \$

Cette année, la ville de Bouctouche mettra en œuvre le plan vert municipal qui a déjà été élaboré.

177. Évaluation de la réaction environnementale du lac Grand aux changements climatiques 20 000 \$

L'Université du Nouveau-Brunswick à Fredericton entreprendra une recherche et évaluera la réaction hydrologique et géologique du bassin hydrographique du lac Grand à l'intrusion de marée saline post-glaciaire et à la formation de milieux humides dans la vallée du fleuve Saint-Jean.

178. Virage écologique de Dieppe 30 000 \$

Ce projet permettra de mettre en œuvre un « Plan vert municipal » pour la ville de Dieppe qui sera utilisé comme outil de gestion pour assurer son développement durable.

179. Évaluation des niveaux de mercure dans les cours d'eau du Nouveau-Brunswick 19 500 \$

Ce projet permettra de dépister les facteurs qui causent des concentrations élevées de mercure dans les ruisseaux, les rivières et les lacs de la province et de désigner les régions qui présentent des risques élevés et faibles de concentration de mercure.

180. Cadre pour évaluer le potentiel de réaménagement de sites urbains –
Université de Moncton 73 000 \$

L'Université de Moncton propose d'élaborer un *Cadre pour évaluer le potentiel de réaménagement de sites urbains*, ce qui permettra d'établir les composantes clés liées aux coûts socio-économiques et de déterminer les bénéfices pour les municipalités de la province.

181. Système informatisé de gestion de l'information biologique et environnementale 50 000 \$

Ce projet permettra au Centre de données sur les ressources aquatiques du Nouveau-Brunswick de continuer à accumuler et à mettre à jour l'information environnementale du Centre de données afin de la mettre à la disposition du public, des groupes d'intérêt, des chercheurs, etc.

182. Le campus écologiquement viable 15 000 \$

L'objectif de ce projet est de réduire les incidences écologiques aux trois campus de l'Université de Moncton en mettant en œuvre divers projets à caractère écologique.

183. Projets de développement durable de la chaire d'études K. C. Irving 50 000 \$

Ce projet permettra à l'Université de Moncton de fournir une aide financière à des groupes communautaires du Nouveau-Brunswick, des municipalités, des organismes sans but lucratif en vue de promouvoir le développement d'énergie éolienne et d'autres sources d'énergie renouvelable au Nouveau-Brunswick.

184. Adaptation des côtes du Nouveau-Brunswick aux changements climatiques 39 500 \$

L'Université de Moncton travaillera conjointement avec deux communautés côtières pour les aider à se préparer en prévision des effets attribuables aux changements climatiques. Le guide sera élaboré à l'intention d'autres communautés qui sont confrontées au même problème.

Total – Autres projets 384 755 \$

Total – Développement durable 1 555 755 \$

EMBELLISSEMENT

a) Nettoyage de bordures de route

185. Programme Auto-Rein 15 600 \$

La Fondation canadienne du rein mettra en œuvre un programme de collecte de fonds qui permettra de nettoyer les bordures de route en enlevant les épaves automobiles afin de recycler certaines composantes.

186. Adoptez une route et nettoyage de bordure de route au printemps 89 290 \$

Grâce à ce projet à l'échelle provinciale, coordonné par la Tree House, on continuera à enlever les déchets en bordure de route tout en élargissant le programme Adoptez une route pour atteindre les secteurs qui n'ont pas encore été nettoyés.

187. Nettoyage en bordure de route – village de Memramcook 18 000 \$

Le village de Memramcook entreprendra une opération d'enlèvement des déchets en bordure de route sur son territoire.

Total – Nettoyage de bordures de route 122 890 \$

b) Nettoyage de rivage

188. Nettoyage de plages - Ménage ton rivage 2006 30 000 \$

Le Groupe du bassin versant de la baie de Caraquet coordonnera le nettoyage des plages dans le secteur de la baie des Chaleurs jusqu'à Grande-Digue.

Total – Nettoyage de rivage 30 000 \$

EMBELLISSEMENT MUNICIPAL (voir l'annexe pour les lieux)

Total – Embellissement municipal 741 150 \$

Total – Embellissement 894 040 \$

**TOTAL – PROJETS DU FONDS EN FIDUCIE POUR L'ENVIRONNEMENT DE
2006-2007 6 398 115 \$**

Annexe

Embellissement municipal

189.	ZAA de Minto	10 000
190.	ZAA de Caraquet	10 000
191.	ZAA de Richibucto	10 000
192.	Bouctouche	10 000
193.	ZAA de Dalhousie	4 000
194.	ZAA de Fredericton-Nord	10 000
195.	ZAA de Shediac	10 000
196.	ZAA de Shippagan	10 000
197.	ZAA de Campbellton	10 000
198.	ZAA de Petitcodiac	9 890
199.	ZAA de Woodstock	15 000
200.	Centre-ville de Miramichi	5 000
201.	ZAA de Kedgwick	10 000
202.	ZAA de Bathurst	12 500
203.	ZAA de Tracadie-Sheila	10 000
204.	ZAA de St. George	10 000
205.	ZAA de Saint-Jean	20 000
206.	ZAA de Moncton	20 000
207.	ZAA de Perth-Andover	5 000
208.	ZAA de St. Stephen	3 960
209.	ZAA centre-ville de Fredericton	10 000
210.	ZAA de Sackville	10 000
211.	ZAA de Lamèque	10 000
212.	ZAA de la rue Water Historique à Miramichi	10 000
213.	Riverview	28 000
214.	Royalton (Institut des femmes)	800
215.	Lac-Baker	5 000
216.	DSL de Lac Baker	8 000
217.	Paquetville	5 000
218.	Saint-François	10 000
219.	Bas-Caraquet	10 000
220.	Oromocto	10 000
221.	Salisbury	5 000
222.	McAdam	2 000
223.	Bertrand	3 500
224.	New Maryland	10 000
225.	Île Deer	10 000
226.	Eel River	20 000
227.	St. Martins	5 000
228.	Grand Bay-Westfield	5 000
229.	Bath	5 000
230.	Doaktown	5 000
231.	Bristol	5 000

232.	Quispamsis	5 000
233.	Saint-Jean (ONE Teen)	10 000
234.	Florenceville	5 000
235.	Tide Head	5 000
236.	Cambridge-Narrows	5 000
237.	Rogersville	5 000
238.	Grande-Anse	4 000
239.	Nigadoo	5 000
240.	Le Goulet	5 000
241.	Drummond	5 000
242.	Moncton (YMCA)	10 000
243.	Blackville	3 000
244.	Nackawic	15 000
245.	Centreville	5 000
246.	Millville	5 000
247.	Saint-Jean (ONE Change)	3 000
248.	Alma	3 000
249.	Norton	10 000
250.	Saumarez	5 000
251.	Neguac	5 000
252.	Saint-Louis-de-Kent	5 000
253.	Saint-André	20 000
254.	Saint-Léolin	5 000
255.	Baker-Brook	5 000
256.	Memramcook	20 000
257.	Memramcook – Parc Berceau (Club d'âge d'or de Memramcook)	5 000
258.	Chipman	5 000
259.	Shippagan	5 000
260.	Rothesay	20 000
261.	Charlo	5 000
262.	Pointe-Verte	11 500
263.	Centre-ville Nouveau-Brunswick	40 000
264.	Saint-Léonard	10 000
265.	Tracy	5 000
266.	Stanley	5 000
267.	St. Andrews (Sunbury Shores Arts & Nature Centre)	5 000
268.	Woodstock	5 000
269.	Cap-Pelé	5 000
270.	Dundee	5 000
271.	Chemin Greenhead (Saint-Jean)	33 000
272.	North Lake	6 000