
De: Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>
Envoyé: 12 février 2024 12:19
À: Jean-Bernard Gamache; Patrick Poulin
Cc: Marie-Eve Levasseur; Martin Resua Rojas; [REDACTED]; Margaux Sadoine;
Stéphane Perron; Stéphane Buteau
Objet: Re: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

ATTENTION:

L'origine de cette communication est de source externe. Veuillez vous assurer que l'expéditeur et le contenu, incluant les pièces jointes, sont légitimes avant même de les ouvrir ou de les télécharger.

Bonjour Jean-Bernard,

je ne sais pas en effet si le MSSS est dans le coup. Merci d'en informer Marie-France.
Si souhaité de leur part, je peux également transférer l'invitation à un représentant du MSSS.

Au plaisir,

Gabrielle Bureau, M.D., M.Sc., FRCPC

Médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive
Adjointe médicale en santé environnementale

Direction de santé publique
Centre intégré de santé et de service sociaux des Laurentides
CLSC Lafontaine
1000, rue Labelle, bureau 210
Saint-Jérôme, Québec, J7Z 5N6
Téléphone : 450-432-2777 poste 81467
Courriel: gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca
Site internet: www.santelaurentides.gouv.qc.ca

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ

Le présent message, ainsi que tout fichier qui y est joint, est envoyé à l'intention exclusive de son destinataire ou du mandataire chargé de le lui transmettre; il est de nature confidentielle. Si le lecteur du présent message n'est pas le destinataire prévu, il est prié de noter qu'il ne doit ni divulguer, ni distribuer, ni copier ce message et tout fichier qui y est joint, ni s'en servir à quelque fin que ce soit. Merci d'en aviser l'expéditeur par courriel et de supprimer ce message ainsi que tout fichier joint.

De : Jean-Bernard Gamache <Jean-Bernard.Gamache@inspq.qc.ca>
Envoyé : 12 février 2024 11:32
À : Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>; Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>
Cc : Marie-Eve Levasseur <marie-eve.levasseur@inspq.qc.ca>; Martin Resua Rojas <martin.resua-rojas@inspq.qc.ca>; [REDACTED]; Margaux Sadoine <margaux.sadoine@inspq.qc.ca>; Stéphane Perron <stephane.perron@inspq.qc.ca>; Stéphane Buteau <stephane.buteau@inspq.qc.ca>
Objet : RE: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

Avertissement automatisé : Ce courriel provient de l'extérieur de votre organisation. Ne cliquez pas sur les liens et les pièces jointes si vous ne reconnaissez pas l'expéditeur.

Bonjour,

Merci Patrick pour ta réponse.

@Gabrielle est-ce que tu sais si le MSSS est dans le coup? Si tu veux je peux informer Marie-France de la démarche.

Bonne journée,

Jean-Bernard Gamache, Pharm. D., MBA
Chef d'unité scientifique – Évaluation et soutien à la gestion des risques
Direction de la santé environnementale, au travail et de la toxicologie
Institut national de santé publique du Québec
190, boulevard Crémazie Est
Montréal (Québec) H2P 1E2
514 864-1600
jean-bernard.gamache@inspq.qc.ca

INSPQ Centre d'expertise et de référence en santé publique
www.inspq.qc.ca

Ce message peut renfermer des renseignements protégés ou des informations confidentielles. Si vous l'avez reçu par erreur, ou s'il ne vous est pas destiné, veuillez en prévenir immédiatement l'expéditeur et effacer ce courriel.

De : Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>
Envoyé : 12 février 2024 10:50
À : Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>
Cc : Marie-Eve Levasseur <marie-eve.levasseur@inspq.qc.ca>; Martin Resua Rojas <martin.resua-rojas@inspq.qc.ca>; [REDACTED] Margaux Sadoine <margaux.sadoine@inspq.qc.ca>; Stéphane Perron <stephane.perron@inspq.qc.ca>; Stéphane Buteau <stephane.buteau@inspq.qc.ca>; Jean-Bernard Gamache <Jean-Bernard.Gamache@inspq.qc.ca>
Objet : Re: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

ATTENTION:

L'origine de cette communication est de source externe. Veuillez vous assurer que l'expéditeur et le contenu, incluant les pièces jointes, sont légitimes avant même de les ouvrir ou de les télécharger.

Excellent, merci pour ton retour Patrick.

Je vais donc faire suivre l'invitation à vous trois.

Bonne semaine,

Gabrielle Bureau, M.D., M.Sc., FRCPC
Médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive
Adjointe médicale en santé environnementale

Direction de santé publique
Centre intégré de santé et de service sociaux des Laurentides
CLSC Lafontaine
1000, rue Labelle, bureau 210
Saint-Jérôme, Québec, J7Z 5N6
Téléphone : 450-432-2777 poste 81467
Courriel: gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca
Site internet: www.santelaurentides.gouv.qc.ca

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ

Le présent message, ainsi que tout fichier qui y est joint, est envoyé à l'intention exclusive de son destinataire ou du mandataire chargé de le lui transmettre; il est de nature confidentielle. Si le lecteur du présent message n'est pas le destinataire prévu, il est prié de noter qu'il ne doit ni divulguer, ni distribuer, ni

copier ce message et tout fichier qui y est joint, ni s'en servir à quelque fin que ce soit. Merci d'en aviser l'expéditeur par courriel et de supprimer ce message ainsi que tout fichier joint.

De : Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>
Envoyé : 12 février 2024 10:40
À : Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>
Cc : Marie-Eve Levasseur <marie-eve.levasseur@inspq.qc.ca>; Martin Resua Rojas <martin.resua-rojas@inspq.qc.ca>; [REDACTED] Margaux Sadoine <margaux.sadoine@inspq.qc.ca>; Stéphane Perron <stephane.perron@inspq.qc.ca>; Stéphane Buteau <stephane.buteau@inspq.qc.ca>; Jean-Bernard Gamache <jean-bernard.gamache@inspq.qc.ca>
Objet : Re: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

Avertissement automatisé : Ce courriel provient de l'extérieur de votre organisation. Ne cliquez pas sur les liens et les pièces jointes si vous ne reconnaissez pas l'expéditeur.

Bonjour Gabrielle,

Audrey et Martin se feront un plaisir de participer à la rencontre d'échange prévue le 26 février de 14h à 15h30.

Tu peux m'inviter également et j'y serai si mon agenda le permet.

Merci BCP pour cette belle invitation et bonne journée!

(:

Pat

Coordonnateur de l'Équipe scientifique sur l'air (ESA)
Unité Évaluation et soutien à la gestion des risques
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie et du travail
Institut national de santé publique du Québec
945, avenue Wolfe, Québec (Québec) G1V 5B3

INSPQ Centre d'expertise et de référence en santé publique
www.inspq.qc.ca

De : Martin Resua Rojas <martin.resua-rojas@inspq.qc.ca>
Envoyé : 9 février 2024 16:04
À : Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>; [REDACTED] Stéphane Buteau <stephane.buteau@inspq.qc.ca>; Margaux Sadoine <margaux.sadoine@inspq.qc.ca>; Stéphane Perron <stephane.perron@inspq.qc.ca>
Cc : Marie-Eve Levasseur <marie-eve.levasseur@inspq.qc.ca>
Objet : RE: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

Salut ouais ça m'intéresserait aussi.

Bon we!

De : Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>
Envoyé : 9 février 2024 16:03
À : [REDACTED] Stéphane Buteau <stephane.buteau@inspq.qc.ca>; Martin Resua Rojas <martin.resua-rojas@inspq.qc.ca>; Margaux Sadoine <margaux.sadoine@inspq.qc.ca>; Stéphane Perron <stephane.perron@inspq.qc.ca>
Cc : Marie-Eve Levasseur <marie-eve.levasseur@inspq.qc.ca>
Objet : Re: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

Merci Audrey!

Martin, intéressé à accompagner notre experte?

Stéphane, je t'ajoute à la liste, car j'avais mal saisi ton adresse lors du premier envoi.

Merci et bon WE!

(:

Pat

Coordonnateur de l'Équipe scientifique sur l'air (ESA)
Unité Évaluation et soutien à la gestion des risques
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie et du travail
Institut national de santé publique du Québec
945, avenue Wolfe, Québec (Québec) G1V 5B3

INSPQ Centre d'expertise et de référence en santé publique

www.inspq.qc.ca

De : Audrey Smargiassi [REDACTED]

Envoyé : 9 février 2024 15:57

À : Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>; Stéphane Buteau <stephane.buteau@inspq.qc.ca>; Martin Resua Rojas <martin.resua-rojas@inspq.qc.ca>; Margaux Sadoine <margaux.sadoine@inspq.qc.ca>

Cc : Marie-Eve Levasseur <marie-eve.levasseur@inspq.qc.ca>

Objet : RE: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

ATTENTION:

L'origine de cette communication est de source externe. Veuillez vous assurer que l'expéditeur et le contenu, incluant les pièces jointes, sont légitimes avant même de les ouvrir ou de les télécharger.

Allo, je suis intéressée et dispo

De : Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>

Envoyé : 9 février 2024 15:50

À : Stéphane Buteau <stephane.buteau@inspq.qc.ca>; Audrey Smargiassi [REDACTED]
Martin Resua Rojas <martin.resua-rojas@inspq.qc.ca>; Margaux Sadoine <margaux.sadoine@inspq.qc.ca>

Cc : Marie-Eve Levasseur <marie-eve.levasseur@inspq.qc.ca>

Objet : TR : [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

PVI

Des volontaires ?

MERCI!

Patrick

Coordonnateur de l'Équipe scientifique sur l'air (ESA)
Unité Évaluation et soutien à la gestion des risques
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie et du travail
Institut national de santé publique du Québec
945, avenue Wolfe, Québec (Québec) G1V 5B3

INSPQ Centre d'expertise et de référence en santé publique

www.inspq.qc.ca

De : Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>

Envoyé : 9 février 2024 15:02

À : Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>; Jean-Bernard Gamache <Jean-Bernard.Gamache@inspq.qc.ca>

Objet : TR : [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

ATTENTION:

L'origine de cette communication est de source externe. Veuillez vous assurer que l'expéditeur et le contenu, incluant les pièces jointes, sont légitimes avant même de les ouvrir ou de les télécharger.

Bonjour Patrick et Jean-Bernard,

nous avons reçu cette semaine le courriel ci-bas de la SEPAQ. Je souhaitais tout d'abord vous en informer. Également, j'aimerais savoir si un ou des membres de votre équipe souhaite/peut participer à la rencontre d'échange prévue le 26 février de 14h à 15h30.

Cordialement,

Gabrielle Bureau, M.D., M.Sc., FRCPC

Médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive
Adjointe médicale en santé environnementale

Direction de santé publique
Centre intégré de santé et de service sociaux des Laurentides
CLSC Lafontaine
1000, rue Labelle, bureau 210
Saint-Jérôme, Québec, J7Z 5N6
Téléphone : 450-432-2777 poste 81467
Courriel: gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca
Site internet: www.santelaurentides.gouv.qc.ca

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ

Le présent message, ainsi que tout fichier qui y est joint, est envoyé à l'intention exclusive de son destinataire ou du mandataire chargé de le lui transmettre; il est de nature confidentielle. Si le lecteur du présent message n'est pas le destinataire prévu, il est prié de noter qu'il ne doit ni divulguer, ni distribuer, ni copier ce message et tout fichier qui y est joint, ni s'en servir à quelque fin que ce soit. Merci d'en aviser l'expéditeur par courriel et de supprimer ce message ainsi que tout fichier joint.

De : René Charest <charest.rene@sepaq.com>

Envoyé : 9 février 2024 11:58

À : Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>

Cc : Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>; Marc-Étienne Bastien (MED) <marc-etienne.bastien.med@ssss.gouv.qc.ca>; Maxime Royal (CISSSLAU) <maxime.royal.cissslau@ssss.gouv.qc.ca>

Objet : RE: [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

Avertissement automatisé : Ce courriel provient de l'extérieur de votre organisation. Ne cliquez pas sur les liens et les pièces jointes si vous ne reconnaissez pas l'expéditeur.

Bonjour Mme Bureau,

Je vous remercie pour votre intérêt. Je vous envoie, ainsi qu'à vos collègues, une convocation sur Teams.

Je vous invite à transférer la convocation à vos collègues de l'INSPQ.

Vous trouverez dans la convocation une proposition d'ordre du jour.

Bonne journée et au plaisir d'échanger sur le sujet avec vous,

René Charest

Spécialiste en conservation - Parcs nationaux et campings



Vice-présidence - Exploitation
Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)
Place de la Cité - Tour Cominar
2640, boulevard Laurier, bureau 1300
Québec (Québec) G1V 5C2
418 654-6815 (cellulaire)
sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur.

De : Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>

Envoyé : 9 février 2024 09:51

À : René Charest <charest.rene@sepaq.com>

Cc : Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>; Marc-Étienne Bastien (MED) <marc-etienne.bastien.med@ssss.gouv.qc.ca>; Maxime Royal (CISSSLAU) <maxime.royal.cissslau@ssss.gouv.qc.ca>

Objet : [EXTERNE] Re: Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

Vous ne recevez pas souvent de courriers de la part de gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca. [Découvrez pourquoi cela est important](#)

COURRIEL EXTERNE

Attention : Si vous ne connaissez pas l'adresse de l'expéditeur, ne cliquez pas sur les hyperliens, n'ouvrez pas les pièces jointes et ne partagez aucune information confidentielle.

Bonjour M. Charest,

merci pour cette démarche. Mon équipe et moi serions très intéressés à échanger avec vous au sujet de ces projets et du volet santé. Étant une entité régionale cependant, nous pourrions contribuer aux réflexions concernant le ou les parcs qui sont sur le territoire des Laurentides. Ainsi, si le projet cible des parcs qui sont situés dans d'autres régions il pourrait être pertinent que les représentants de ces directions de santé publique soient présents. Par ailleurs, si vous le permettez, j'aimerais solliciter la participation de collègues à l'INSPQ pour cette rencontre, afin de contribuer aux réflexions sur la composante santé.

Mes collègues Dr Marc-Étienne Bastien et Maxime Royal m'accompagneraient pour la rencontre.

Nous sommes disponibles aux moments suivants:

- Vendredi 23 fév. pm
- Lundi 26 février 14 h
- Mercredi 28 fév. 8h30 à 10h30
- Jeudi 29 fév. AM

Au plaisir d'échanger avec vous,

Gabrielle Bureau, M.D., M.Sc., FRCPC

Médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive
Adjointe médicale en santé environnementale

Direction de santé publique
Centre intégré de santé et de service sociaux des Laurentides

CLSC Lafontaine
1000, rue Labelle, bureau 210
Saint-Jérôme, Québec, J7Z 5N6
Téléphone : 450-432-2777 poste 81467
Courriel: gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca
Site internet: www.santelaurentides.gouv.qc.ca

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ

Le présent message, ainsi que tout fichier qui y est joint, est envoyé à l'intention exclusive de son destinataire ou du mandataire chargé de le lui transmettre; il est de nature confidentielle. Si le lecteur du présent message n'est pas le destinataire prévu, il est prié de noter qu'il ne doit ni divulguer, ni distribuer, ni copier ce message et tout fichier qui y est joint, ni s'en servir à quelque fin que ce soit. Merci d'en aviser l'expéditeur par courriel et de supprimer ce message ainsi que tout fichier joint.

De : René Charest <charest.rene@sepaq.com>
Envoyé : 6 février 2024 16:45
À : Gabrielle Bureau <gabrielle.bureau.med@ssss.gouv.qc.ca>
Cc : Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>
Objet : Mesure des particules fines dans les campings des parcs nationaux

Avertissement automatisé : Ce courriel provient de l'extérieur de votre organisation. Ne cliquez pas sur les liens et les pièces jointes si vous ne reconnaissez pas l'expéditeur.

Bonjour Mme Bureau,

Je suis responsable de la conservation et de l'éducation pour l'ensemble des parcs nationaux du Québec.

Nous travaillons depuis plus d'un an avec la direction des expertises et des études du CEAEQ du MELCCFP sur un projet qui vise à documenter les concentrations de particules fines provenant des feux de camp dans les campings des parcs nationaux. Nous prévoyons déployer plusieurs capteurs cet été afin de comprendre la dynamique des épisodes de smog causés par les feux de camp et trouver des manières de réduire la quantité de fumée dense dans les campings problématiques.

En parallèle, l'équipe du ministère a déployé son unité mobile afin de prendre des mesures plus complètes de différentes composantes présentes dans l'air.

Nous aimerions explorer la possibilité d'inclure au projet une composante de santé humaine. Mon collègue du ministère, Antoine Coquard m'a informé que vous pourriez avoir un intérêt pour ce projet.

Dans l'affirmative, nous aimerions organiser une rencontre avec vous afin de brosser le portrait des résultats du projet pilote de l'été dernière qui a eu lieu au parc national du Mont-Tremblant et débiter la planification du projet pour l'été qui vient.

Voici les disponibilités de dates :

- Jeudi 22 fév. AM
- Vendredi 23 fév. PM
- Lundi 26 février 14 h
- Mercredi 28 fév. AM
- Jeudi 29 fév. AM
- Vendredi 1^{er} mars AM

Je vous souhaite une excellente journée et au plaisir,

René Charest

Spécialiste en conservation - Parcs nationaux et campings



Vice-présidence - Exploitation

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)

Place de la Cité - Tour Cominar

2640, boulevard Laurier, bureau 1300

Québec (Québec) G1V 5C2

418 654-6815 (cellulaire)

sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur.

De : [REDACTED]

Envoyé : 15 mai 2024 13:38

À : villard.marcandre@sepaq.com <villard.marcandre@sepaq.com>

Cc : René Charest <charest.rene@sepaq.com>; Marc-etienne.bastien.med@ssss.gouv.qc.ca <Marc-etienne.bastien.med@ssss.gouv.qc.ca>; Patrick Poulin <patrick.poulin@inspq.qc.ca>;

catherine.savard@environnement.gouv.qc.ca <catherine.savard@environnement.gouv.qc.ca>;

antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>

Objet : Votre revue de la littérature sur les effets des feux de camp

ATTENTION:

L'origine de cette communication est de source externe. Veuillez vous assurer que l'expéditeur et le contenu, incluant les pièces jointes, sont légitimes avant même de les ouvrir ou de les télécharger.

Pièces jointes disponibles jusqu'au 14 juin 2024

Bonjour M. Villard,

cc. Autres personnes intéressées par la problématique : René Charest (Sépaq), M. Antoine Coquard (CEAEQ), Mme Catherine Savard (MELCCFP), M. Patrick Poulin (INSPQ) et Dr. Marc-Étienne Bastien (DSP-Lau)

J'ai lu avec beaucoup d'intérêt votre revue de littérature réalisée en mai 2023 sur les effets des feux de camp sur les écosystèmes et la santé humaine dans les parcs nationaux.

Permettez-moi de revenir sur certains éléments de votre rapport et de vous envoyer quelques documents complémentaires obtenus récemment qui pourront vous être utiles.

À la page 12, vous affirmez :

« La (ou les) raison qui a orienté Parcs Canada à offrir des sites de camping sans foyer n'est toutefois pas promue sur leur site internet. Il est possible que ce choix ne soit pas associé à l'impact de la fumée sur la qualité de l'air ou la santé humaine, mais qu'il soit sous-jacent à une raison de sécurité associée aux risques de feu de forêt, ou même être associée à des raisons logistiques d'approvisionnement en bois ou de gestion des installations. »

La possibilité de réserver un site sans foyer dans certains parcs gérés par Parcs Canada n'est pas étrangère à l'impact de la fumée sur la qualité de l'air et sur la santé humaine. Il m'apparaît évident à la lecture des documents reçus en accès à l'information d'ECCC en p.j. (dont une lettre datée du 27 septembre 2013 de l'honorable ministre de l'Environnement Leona Aglukkaq), des plaintes de visiteurs à l'égard des impacts des feux de camp sur la qualité de l'air ainsi que des études réalisées dans les parcs nationaux de Jasper, de la Mauricie et de Kouchibouguac, que ceux-ci sont à l'origine de l'offre de sites de camping sans foyer. La

vente de bois plutôt que la fourniture gratuite de bois aurait également été testée dans le cadre de l'étude dans le parc de Jasper afin de limiter la pollution générée par les feux de camp.

À la même page :

« À noter aussi qu'aucune étude formelle n'a été effectuée sur la qualité de l'air en lien avec les feux de camp dans leurs parcs, sauf peut-être le projet de surveillance du parc national d'Elk Island présenté dans la Section Effets sur la qualité de l'air. »

Plusieurs études ont été réalisées dans des parcs fédéraux dans les années 1990. Je note que la première évaluation préliminaire retracée date de 1992 et a été réalisée dans le parc de Jasper. Une étude formelle a suivi et le rapport a été remis à Parcs Canada en 1994. Des évaluations préliminaires ont également été réalisées dans les parcs de la Mauricie et de Kouchibouguac. Des données auraient été recueillies également dans le parc de Forillon.

Voici la chronologie de divers études / analyses retracées en lien avec la problématique :

1992 : Bailey, R. Preliminary study on the effects of campfire wood smoke on air quality in Jasper National, 1992, Atmospheric Environment Service, Environment Canada submitted to Canadian Heritage, Parks Canada of Jasper National Park.

1993 Tremblay, E.: 1993, Campfires – the environmental cost, Delta 4(2):12,14.

1993 : Bailey, R. and Stendie, A.: 1993, Should campgrounds have campfires? Parks Canada Western Region, Research Links 1(1):3,7.<http://www.parkscanadahistory.com/series/rl/R61-16-1-1E.pdf>

1994 : Bailey, R. Study on the effects of campfire wood smoke on air quality in Jasper National, 1994, Atmospheric Environment Service, Environment Canada submitted to Canadian Heritage, Parks Canada of Jasper National Park.

1994 : Bergeron, M. and Laurence, H.: 1994, Évaluation Préliminaire de la Qualité de l'Air dans le Terrain de Camping South Kouchibouguac, Kouchibouguac National Park, Kouchibouguac, Canada, 13 pp, 7 annexes.

1994 : Bergeron, M. and H. Laurence. Évaluation préliminaire de la consommation de bois des campeurs et de leur attitude vis-à-vis une éventuelle tarification du bois de chauffage. Kouchibouguac National Park, Kouchibouguac, Canada.

1994 : Quenneville, R.: 1994, Évaluation Préliminaire de la Qualité de l'Air sur un Terrain de Camping du Parc National de la Mauricie en Relation avec la Combustion des Feux de Bois, Québec, Canada, Parks Canada Région du Québec, 21 pp.

1994 : Quenneville, R., Parcs Canada, 1994). Service de la conservation des ressources naturelles, Région du Québec. Évaluation de la qualité de l'air sur les terrains de camping en relation avec la combustion des feux de bois. Méthodologie.

1994 : Parcs Canada, Résultats des mesures effectuées au Parc national de la Mauricie et au Parc national de Forillon. Sommaire des résultats préparé par le Service de la conservation des ressources naturelles, Région de Québec, 7p.

1994 : Germain, A., Environnement Canada (octobre 1994). Commentaires sur les résultats de L'évaluation de la qualité de l'air sur les terrains de camping en relation avec la combustion des feux de bois. Rapport préparé pour Parcs Canada, 6p.

1995 : International Air Issues Workshop. Waterton Lakes National Park. June 5-8, 1995. Sponsored by Parks Canada / U.S. National Park Service. (lien web : https://books.google.ca/books/about/International_Air_Issues_Workshop_Watert.html?id=ZIOKV8YY7kC&redir_esc=y)

2004 : Davies, M. What's burning in your campfire? Garbage in, toxics out. US Department of Agriculture - Forest Service. September 2004. No 2300. Recreation Tech Tips.

Vous trouverez copie des études / références obtenues à ce jour en p.j.

Sur un autre sujet, j'aimerais beaucoup obtenir un suivi quant aux données amassées à la fin de l'été 2023 dans le parc du Mont-Tremblant ainsi que sur le plan d'action retenu pour la suite.

Cordialement,

[Cliquer pour télécharger](#)

1994 Évaluation préliminaire Mauricie.pdf
3,4 Mo

[Cliquer pour télécharger](#)

A-2023-01044 - Release.pdf
9,4 Mo

[Cliquer pour télécharger](#)

Jasper (preliminary study and study) and Kouchibouguac.pdf
13,5 Mo

[Cliquer pour télécharger](#)

Rapport SEPAQ.pdf
1,2 Mo

[Cliquer pour télécharger](#)

US forestry garbage burning.pdf
2,4 Mo