

COMITÉ D'ÉVALUATION SCIENTIFIQUE

Afin d'accroître la transparence du processus d'allocation d'aide logistique le Comité aviseur de l'Étude du plateau continental polaire (ÉPCP) a approuvé, à sa réunion de l'automne 1992, la création d'un Comité d'évaluation scientifique. Ce comité est composé d'éminents universitaires canadiens qui représentent les principales disciplines scientifiques et qui ont une large expérience de l'Arctique et du fonctionnement de l'ÉPCP. Les membres du comité sont renouvelés sur une base triennale.

En créant le Comité scientifique le Comité aviseur a souligné que:

"L'ÉPCP ne sera pas toujours en mesure d'assurer que ses décisions concernant l'octroi d'aide logistique seront basées uniquement sur le mérite scientifique des projets. Inévitablement les implications logistiques devront être prises en considération. Nous reconnaissons le besoin d'un processus d'évaluation pour les demandes de soutien logistique émanant de chercheurs non-canadiens ou d'organismes autres que les ministères des gouvernements canadiens. Le Comité scientifique assurera une évaluation juste et équitable de ces demandes; en plus le processus sera plus transparent pour tous les usagers."

En plus de la Demande de soutien logistique, (formulaire 11): tous les candidats d'universités canadiennes ou non-canadiennes, d'agences non-gouvernementales ou à titre de chercheur individuel doivent aussi compléter le formulaire "**Demande de soutien : chercheurs universitaires, non-canadiens et indépendants**"; tous ceux qui entreprennent un "Programme de connaissances traditionnelles" doivent aussi compléter la "**Demande de soutien : Programme de connaissances traditionnelles**".

Le Comité d'évaluation scientifique se basera **seulement** sur l'information fournie dans ces deux derniers formulaires pour évaluer les propositions de projet et faire ses recommandations à l'ÉPCP à savoir s'il devrait considérer appuyer ces projets.

Critères d'évaluation:

Le comité évalue les demandes de soutien logistique en fonction de :

- la clarté et la faisabilité des objectifs du projet
- la productivité scientifique de l'auteur basée sur ses publications des cinq dernières années et,
- l'implication d'étudiants lorsqu'il s'agit de projet universitaire. Le comité peut consulter d'autres scientifiques si nécessaire.

Les recommandations du Comité d'évaluation scientifique sont soumises à la directrice de l'ÉPCP. Elles sont un élément essentiel dans l'allocation de l'aide logistique où la qualité scientifique est prise en considération ainsi que la disponibilité des ressources et ultimement les restrictions logistiques.

Lorsque le comité a fini de délibérer et que l'ÉPCP a dressé ses plans pour l'année, un résumé des commentaires du comité est transmis par écrit à chaque personne concernée ayant soumis une demande.

**2007 - DEMANDE DE SOUTIEN
CHERCHEURS UNIVERSITAIRES, NON-CANADIENS ET INDÉPENDANTS**

ÉTUDE DU PLATEAU CONTINENTAL POLAIRE
615, rue Booth, Pièce 487
Ottawa, Ontario K1A 0E9
Téléphone: (613) 947-1650 Télécopieur: (613) 947-1611

N.B. : SVP ne pas utiliser un caractère d'impression inférieur à 10 points - les formulaires écrits à la main ne seront pas acceptés.

Demande de soutien pour un projet collectif ou individuel ? Veuillez cocher la case appropriée.

(Nous vous encourageons à soumettre une demande collective lorsqu'il y a plusieurs collaborateurs d'impliqués dans un projet).

Titre du projet: _____

Chercheur principal : (si l'étudiant(e) est diplômé(e), identifier clairement le superviseur et fournir le CV du superviseur) :

Statut du chercheur principal (professeur [indiquez le statut: adjoint, associé, auxiliaire, agrée], étudiant(e) diplômé(e), indépendant(e)) : _____

Université/Agence : _____ Département : _____

Dans le cadre de la santé et sécurité du personnel: veuillez compléter l'Annexe 1 ci-jointe

Source de financement : Veuillez indiquer toutes les bourses, octrois ou subventions de recherches qui vous ont été attribués (pas d'acronymes SVP)

Source: _____ en suspens accordé
_____ en suspens accordé
_____ en suspens accordé
_____ en suspens accordé

Autres personnes impliquées dans le projet : (si nécessaire, annexer une liste) :

Nom : _____ Affiliation : _____
Nom : _____ Affiliation : _____
Nom : _____ Affiliation : _____
Nom : _____ Affiliation : _____

Étudiants impliqués dans le projet (doctorat, maîtrise, étudiant(e) de premier cycle)

<u>Nom</u>	<u>Année*</u>	<u>Titre du diplôme/date prévue d'obtention**</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Dates proposées pour les recherches sur le terrain : _____

*la saison à venir représente quelle année du projet? i.e. 1^{ère} de 3, 2^{ème} de 2, etc.

**Indiquez le titre du diplôme de l'étudiant(e) ainsi que la date prévue d'obtention.

Publications

Veillez indiquer ci-dessous, l'année de l'obtention du Doctorat ou reconnaissance académique avec en ordre chronologique descendante, la liste de vos publications qui ont été révisées par vos pairs ainsi que celles des membres de votre équipe (**cinq dernières années seulement**) et indiquez le numéro de projet de l'ÉPCP si applicable. Un maximum **d'une page par personne** est alloué pour les demandes collectives et **une seule page** par demande individuelle.

Discipline scientifique :

Sciences biologiques

Sciences de la terre

Physique et atmosphérique

Sciences sociales et humaines

Sciences de l'environnement

Autres

Thème _____

Description du projet : (veuillez ne pas utiliser un caractère de police inférieur à 10 points)

Veuillez résumer brièvement votre projet, en utilisant l'espace ci-dessous ainsi que la page suivante, afin de permettre aux évaluateurs d'avoir une idée globale du projet de recherche proposé. S.V.P. identifier les objectifs et les buts du projet ainsi que les méthodes qui seront utilisées. De plus, veuillez mentionner si des étudiants diplômés seront impliqués. **Si vous avez obtenu du soutien pour ce projet au cours de l'année ou des années précédentes, vous devez inclure un compte-rendu de la progression de votre projet.** Les participants aux projets collectifs peuvent utiliser une page additionnelle pour chaque chercheur principal jusqu'à concurrence de trois pages.

Je déclare que ce projet respectera les exigences de mon institution et se conformera aux règlements concernant l'environnement et les questions d'éthique.

Signature: _____ Date: _____

ANNEXE 1

Protection de la santé et de la sécurité du personnel

a) Qui sera sur le terrain et chargé du camp (pour toute la durée) pour ce projet cette année?

Nom: _____

Affiliation: _____

Niveau scolaire (doit être au moins en 2^{ième} année de doctorat): _____

b) Nombres d'années d'expérience de terrain dans l'Arctique (doit avoir travaillé au moins 3 ans dans l'Arctique dont au moins 2 ans d'expérience à aider/diriger un camp sur le terrain dans l'Arctique) : _____

OU

Si ceci n'est pas possible, vous devez avoir un auxiliaires local ou un guide du Nord dans votre camp sur le terrain en tout temps. Si tel est le cas, veuillez s.v.p. identifier l'individu ci-dessous:

Nom: _____

Embauché de (communauté): _____

Formation reliée à la santé et sécurité

En tout temps, au moins une personne (préférentiellement plus de une) dans le camp sur le terrain doit posséder un certificat de secourisme valide (un niveau avancé serait préférable) avec une formation en RGR. Veuillez envoyer une copie de chaque certificat tenu par les membres de votre équipe. **IL N'EST PAS POSSIBLE D'ALLER SUR LE TERRAIN SANS PREUVE DE FORMATION RELIÉE À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ.**

Veuillez indiquer ci-bas toute formation reliée à la santé et sécurité prise par chacun des membres de votre équipe au cours des 2 dernières années (p. ex l'ÉPCP recommande une formation d'Instruction de survie dans l'Arctique).

Nom	Formation prise	Fournisseur	Date

Assurance

Est-ce que chaque membre de votre équipe de terrain est adéquatement et convenablement assuré au cas ou des mesures d'urgence tels que: recherche et sauvetage, évacuations sanitaires, etc. s'avéraient nécessaires et que des frais soient encourus.

_____ oui _____ non

Je, (écrire nom en lettres moulées), en tant que chercheur principal et/ou superviseur de ce group, par la présente certifie que toutes les considérations ont été envisagées et que toute les mesures possibles ont été prises afin de protéger la santé et sécurité de chaque individu impliqué dans la réalisation de ce projet.

Signature du chercheur principal

Date

Signature du superviseur
(si différent de celui/celle ci-haut)

Date