

SCIENTIFIQUE (Recherche)

Articles 19 (1) du règlement sur les oiseaux migrateurs (C.R.C., ch.1035) de la Loi de 1994 sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs(1994,ch.22)

SC-58

Environment Canada John Chételat

1125 Colonel By Drive Carleton University

Ottawa

Ontario, Canada

K1A 0H3

Date d'émission: 2015-06-01

Date d'expiration: 2015-11-30

Endroit:

East Hudson Bay.

(Sanikiluaq, Kuujuaapik, Inukjuak, Umiujaq, Chisasibi)

Conditions spécifiques:

Activité: étude du niveau des contaminants (métaux)chez les oiseaux migrateurs avec l'analyse en laboratoire des tissus (muscle et foie).

Espèces: Eider à duvet (Somatenia mollissima) Herring Gulls (oeufs)

Nombre : 45 Eider à duvet (Somatenia mollissima)
20 œufs Herring Gulls

Méthode : analyse en laboratoire.

Conditions du permis:

1. Le titulaire d'un permis scientifique doit dans les 30 jours suivant la date d'expiration du permis ou à chaque année de validité du permis fournir un rapport détaillé des activités reliées au permis et selon les exigences du SCF (tous les permis scientifiques).

- Le titulaire du permis et ses collaborateurs devront porter sur eux le permis sur le terrain ainsi que des papiers à des fins d'identification

Pour être valide, le permis devra être signé par le détenteur. En signant ce permis, le détenteur reconnaît avoir pris connaissance des conditions de son permis et s'engage à les respecter.

Signature du détenteur


André Boudreau pour le Ministre