

Énoncé de réaction - Oponce de l'Est

2 décembre, 2010

Nom commun : Oponce de l'Est

Nom scientifique : *Opuntia humifusa*

Évaluation de la situation de l'espèce par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAAC) : En voie de disparition

Comment le ministre de l'Environnement se propose de réagir à l'évaluation : L'évaluation ci-dessus confirme la classification de cette espèce sauvage inscrite à l'Annexe 1, intitulée la *Liste des espèces en péril* comme en voie de disparition. Les activités continueront d'être entreprises conformément à l'objet de la *Loi sur les espèces en péril* et respecteront les échéances prescrites par la Loi.

Justification de la désignation par le COSEPAAC : Ce cactus des habitats sablonneux est restreint au Canada à deux très petites localités dans l'extrême sud-ouest de l'Ontario, le long de la rive nord du lac Érié. Les deux populations indigènes sont principalement menacées par la perte et la dégradation de l'habitat causées par la succession végétale et l'érosion du littoral. Des événements stochastiques pourraient facilement éliminer la population de l'île Pelée, qui ne compte que quelques individus.

Présence au Canada : Ontario

Ministre(s) compétent(s) :

Ministre de l'Environnement du Canada

Ministre responsable de l'Agence Parcs Canada

Loi(s) fédérale(s) pertinente(s) : Lorsque l'espèce se retrouve dans des parcs nationaux du Canada ou d'autres terres dont la gestion relève de l'Agence Parcs Canada, elle est protégée ou sa gestion est menée en vertu de la *Loi sur les parcs nationaux du Canada* ou par des mesures ou outils de gestion dont l'Agence Parcs Canada dispose en vertu d'autres lois ou règlements.

Activités de conservations en cours : La proposition du Programme de rétablissement de l'oponce de l'Est (*Opuntia humifusa*) au Canada est affichée dans le Registre public des espèces en péril. L'espèce est l'une parmi plusieurs dont s'occupe l'Équipe de rétablissement de l'oponce de l'Est – savane des langues de sable du lac Érié.