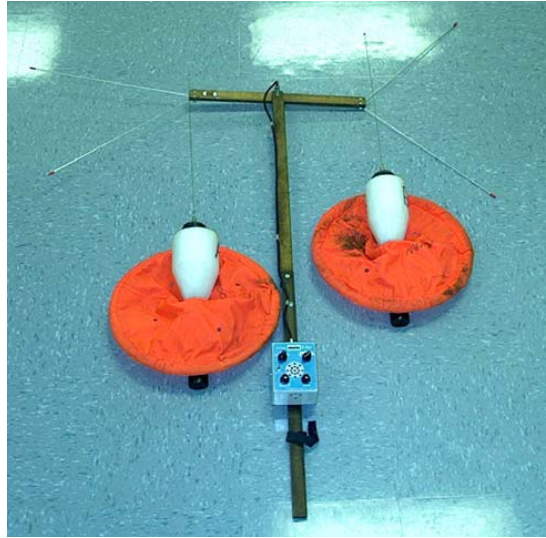




MONITEUR DE NAPPE DE PÉTROLE



Inventaire

	Grand Lacs	Québec	Atlantique	Total
Nova Tech.	-	-	3	3

Utilisation

Ce moniteur, utilisé pour le suivi des nappes de pétrole, permet de recueillir des données importantes sur la nappe de pétrole, telles sa longueur, sa vitesse et la direction de déplacement. Chaque bouée peut être suivie indépendamment à l'aide d'un récepteur. La position des bouées est enregistrée, ce qui permet de calculer la vitesse et la trajectoire de la nappe.

Description

Le système se compose de trois bouées radio émettrice, qui sont conçues pour se déplacer comme une nappe de pétrole.

Données opérationnelles

Étendue: 6,4 – 40 km (4 – 25 milles) (bateau/avion)
Autonomie: 14 jours (max)

Données techniques

Puissance: 200 mW RF output
Fréquence: 128 – 230 MHz

ECRC~SIMEC
Bureau 1201, 275 rue Slater, Ottawa K1P 5H9
Tél: (613) 230-7369 Fax: (613) 230-7344
Web: www.simec.ca