

National Search Rescue Secretariat
New SAR Initiatives Fund (NIF)
FY 2004/2005

Titre de projet	Duration de projet (Ans)	Rapports Trimestriel (2004/2005)					TOTALE COUT DE PROJET					Totale
		T1	T2	T3	T4	Totale	Pre-04/05	04/05	05/06	06/07		
1 Entrée des données sur les courants de surface du Grand Banc	3		595	992	2,412	3,999	44,336	3,999				48,335
2 Intervention d'urgence pendants des événements	4	7,536	15,207	3,919	7,149	33,811	63,616	34,752	41,189			139,557
2002 Total		7,536	15,802	4,911	9,561	37,810	107,952	38,751	41,189	0		187,892
1 Safe Catch	3	19,691	18,609	54,563	35,210	128,072	187,935	128,072	31,124			347,131
2 Trouves ta route avec le guide des cartes nautiques	2				6,454	6,454		6,454				6,454
3 Dispositif personnel de localisation d'urgence	3	36,385	40,931	69,038	39,066	185,420	160,750	185,420	162,314	7,200		515,684
4 SAR Analyse localisée des dangers	3	65,695	80,783	54,868	39,754	241,100	211,002	241,100	221,100			673,202
5 Navires de croisière et analyse du risque	3	20,723	33,812	35,626	30,939	121,100	127,961	121,100	122,100			371,161
6 Télédétection/cartographie de la partie nord de la côte du Labrador	3			187,068	31,742	218,810	185,167	217,968	416,143	66,691		885,969
7 Radar UHF cohérent	3	15,835	10,880	31,801	30,224	88,740	30,000	88,740	38,960			157,700
2003 Totale		158,329	185,014	432,964	213,389	989,696	902,815	988,854	991,741	73,891		2,957,301
1 Réduction du bruit dans les voies radioélectroniques	2	9,338	16,726	28,247	31,659	85,970		85,970	81,554			167,524
2 Recherche sur la dérive des radeaux de sauvetage Ovateck	2	54,870	105,190	43,878	68,372	272,310		272,310	300,265	15,000		587,575
3 Programme de simulateur marin de la GCAC-Pacific	3		2,914		155,153	158,067		158,067	160,364	28,448		346,879
4 Manuel de l'équipage SAR de la GCAC (version française)	2			18,779	21,305	40,084		40,084	50,000			90,084
5 Rendement des radeaux de sauvetage durant l'évacuation	3		53,413	140,450	133,611	327,474		327,474	253,390	408,232		989,096
2004 Totale		64,208	178,244	231,353	410,100	883,905	0	883,905	845,573	451,680		2,181,158