

Suivi de la reproduction de prédateurs aviaires à l'Île Bylot, Nunavut, Canada Monitoring of avian predator reproduction on Bylot Island, Nunavut, Canada

DATA FILE / FICHER DE DONNÉES:

NordicanaD RLHA nesting summary data 2007-201x_GAUTHIER.txt
 NordicanaD SNOW nesting summary data 2004-201x_GAUTHIER.txt
 NordicanaD LTJA nesting summary data 2004-201x_GAUTHIER.txt
 NordicanaD GLGU nesting summary data 2004-201x_GAUTHIER.txt

Here is the list of codes used in the avian predator nesting data /
 Voici la liste des codes utilisés dans les données de nidification de prédateurs aviaires :

Variable	Code	Significance / signification
Sector / Secteur	Camp 1	Qarlikturvik Valley / Vallée Qarlikturvik
	Camp 2	Main goose colony / colonie principale d'oies
	Camp 3	Camp 3
	Dufour	Pointe Dufour
Laying date code / Code de date d'initiation	0	Unknown laying date / date d'initiation inconnue
	1	Observed laying date (nest found at laying stage) / date d'initiation observée (nid trouvé au stade de ponte) /
	2	Estimated date with egg flotation technique / date estimée avec la technique de flottaison des œufs
	3	Estimated date from observed hatching date / date estimée à partir de la date d'éclosion observée
Hatching success / Succès d'éclosion	Yes	At least 1 egg has hatched / au moins 1 oeuf a éclos
	No	No eggs hatched / aucun oeuf éclos
	Unk	Unknown / inconnu
Fledging success / Succès d'envol	Yes	At least 1 young fledged / au moins 1 jeune s'est envolé
	No	No young fledged / aucun jeune ne s'est envolé
	Unk	Unknown / inconnu

Note : For any variable in the data file, 'NA' indicates an unknown information / pour toute variable dans le fichier de données, 'NA' indique une information inconnue