

Le Canada sur Poséidon

Les institutions

Sur Poséidon, le Canada est présent à la fois de manière diplomatique et industrielle. Le gouvernement possède trois ambassades au total :

- La première se trouve dans le centre de Haven, non loin de la vieille ville. C'est la plus grande, et elle centralise toutes les informations des autres ambassades ainsi que celles des sites d'exploitation. Elle s'occupe aussi du centre de recherche zoologique, installé sur le campus de Haven, en partenariat avec le HIST. Les chercheurs de cette unité sont régulièrement envoyés dans la colonie de Niulajuk, dans la Southern Hope Chain, pour étudier la faune des milieux polaires. La plupart des études des Léviathans, par exemple, ont été réalisées grâce à ce centre d'étude.
- La seconde ambassade est située en plein cœur de Kingston, à deux pas de l'Hydrodôme. Le Canada, en tant que grande puissance de la Terre, ne pouvait ignorer le seul « protectorat indépendant » de Poséidon.
- La troisième ambassade, enfin, de moindre importance, est située à Santa Helena, la colonie américaine implantée à Port-au-Prince dans l'Arc-de-Feu

Les exploitations

Le Canada détient deux concessions de Long John sur Poséidon. Toutes deux sont administrées par Marie-Hélène Delanoë, Représentante de l'OETO (Office of Extra-Terrestrial Operations) sur Poséidon.

La première, la plus ancienne, a été implantée en 2193 dans l'Archipel du Pacifique, par 14° 46' 9" de latitude sud et 7° 28' 14" de longitude ouest, à 800 km au sud de Caernafon. Elle est constituée par l'assemblage de trois Atlas DR-14 (FM 101) et porte le nom de « Deepcore I ». Malheureusement, depuis début 2199, la productivité a chuté : le filon de xénosilicates commence à s'épuiser.

La seconde exploitation est située par 68° 15' 32" de latitude sud et 16° 24' 27" de longitude ouest, au large de la côte sud de Niulajuk. Ici, le Canada a fait appel à Hydrospace pour concevoir et implanter une station d'exploitation sous-marine capable de rivaliser avec le « Undersea Habitat-2 » de Atlas Materials. Toutes les semaines, une navette relie « Deepcore II » à Niulajuk city, construite sur la côte en face de l'exploitation sous-marine.

Most Wanted

MARIE-HÉLÈNE DELANOË

De par sa qualité de Représentante de l'OETO sur Poséidon, Delanoë est à la tête de toutes les opérations de l'Exploitation Minière de Niulajuk ainsi que de Deepcore I, avec tout ce que cela comporte.

Delanoë est âgée de 53 ans, bien qu'elle ne paraisse que le début de la quarantaine, grâce aux traitements de longévité qu'elle utilise depuis une dizaine d'années. Elle est née dans une famille aisée de Montréal, et fut diplômée à 23 ans d'un doctorat d'Economie. Elle avait aussi mené de front des études de géologies qui débouchèrent sur une licence. Son cursus inhabituel lui permit de devenir à 29 ans la plus jeune Secrétaire d'Etat à l'Aménagement du Territoire. Elle assumait cette fonction pendant près de 6 ans.

En 2181, elle fut nommée à sa demande Responsable de L'Exploitation Minière de Io, une des plus dangereuses installations de tout le système solaire de part la tectonique instable de cette lune et la proximité de Jupiter et ses ceintures de Van Allen. Sous son commandement, la station minière expérimentale, conçue au départ comme zone de test extrême pour le nouveau matériel, devint rentable et autosuffisante, en testant le matériel de provenances autres que le Canada.

En 2185, la découverte du Long John intéressa le gouvernement canadien, mais l'investissement fut jugé trop lourd. Pourtant, à son retour de Io, Delanoë convainquit le Gouverneur Allen de débloquer des crédits pour acheter une concession sur Poséidon et du matériel pour une exploitation de xénosilicates. En 2190, elle partit avec une équipe de prospecteurs afin de trouver un filon de Long John de grande ampleur, comme celui de Peeble Rock détenu par Atlas Materials. Après 18 mois de recherches, ils finirent par trouver un petit filon dans l'Archipel du Pacifique, et un beaucoup plus grand dans la Baie des Léviathans, au sud de Niulajuk, ainsi que trois autres sites possibles dans la Southern Hope Chain.

Toutefois, le budget alloué à la mission était insuffisant pour commencer de suite les opérations. Delanoë dut donc attendre 6 mois de plus, pour se rendre compte qu'elle n'aurait en tout et pour tout que le tiers des crédits qu'elle avait débloqués. Cela ne l'arrêta nullement, et elle investit une partie de l'argent dans 3 DR-14 (FM 101) et une dizaine de Tenues Minières Rigides (FM 103). Ainsi fut fondé « Deepcore I » Forte de résultats prometteurs, et d'un investissement initial intégralement remboursé en moins d'un an, Delanoë put repartir sur Terre afin de plaider pour une exploitation massive du site de Niulajuk. Face à sa détermination, Axel Beaumont, directeur général de l'OETO, ne put que céder, et redonna les crédits confisqués 2 ans plus tôt. Avec cet argent, plus celui obtenu par l'exploitation de « Deepcore I », Marie-Hélène Delanoë put fonder « Deepcore II » et Niulajuk city, en 2197. Depuis, elle administre les deux sites, offrant l'occasion au Canada de devenir une force avec laquelle il fallait désormais compter sur la planète océane...

Espèce : Humaine

Fonction : Représentante de l'OETO sur Poséidon

Age : 53 ans (mais n'en paraît que 40)

Sexe : Féminin

Taille : 1,68

Poids : 57 kg

Origine : Urbaine

Background : Riche, Université

Description : Rousse aux yeux bleus, déterminée et sûre d'elle, beaucoup compare son caractère à celui de John Bishop lui-même...

Attributs Primaires :

Agilité	0
Perception	1
Chimique	0
Ouïe	0
Intuition	3
Toucher	1
Vue	1
Carrure	0

Dextérité	0
Forme	1
Intellect	1
Présence	1
Volonté	1

Attributs Dérivés :

Endurance	2
Réflexes	0
Force	0
Robustesse	0

Compétences : Communication, Sciences physiques (Supérieures); Administration, Commandement, Culture, Tech (Fortes)
 Bureaucratie 5, Economie 6, Droit 4, Management 6
 Commandement 5, Logistique 3
 Natation 2, Apesanteur 2
 Anglais 6, Français 6, Négociation 5, Discours 3, Persuasion 5, Ecriture 5
 Culture Terrienne 7, Culture GEO 1, Culture Corporatiste 5, Culture Coloniale 2, Culture Spatiale 2
 Peinture 1, Photographie 1
 Histoire 2, Politique 4
 Biochimie 2, Botanique 2, Génétique 2, Zoologie 2
 Astronomie 4, Chimie 4, Géologie 4, Météorologie 4, Physique 4
 Baratin 2
 Informatique 7, Electronique 2, Mécanique 2, Télécommande 4
 Conduite 4

Biomods :

Oxyphorie sanguine améliorée, Sculpture corporelle, Multiglandes, Traducteur implanté (Allemand, Arabe, Japonais), Prise neurale, Micro-ordinateur implanté.