

et des méthodes pour les surmonter, le comportement des navires dans des chenaux confinés, l'emploi de modèles physiques et mathématiques pour l'étude de la propagation des marées et des effets sur la marée des projets d'ouvrages maritimes.

2.5 Personnel effectuant des travaux scientifiques

- a) Direction - 1
- Scientifique et professionnel - 4
- Technique - 3
- Soutien administratif - 2
- 10

Le personnel ci-dessus comprend le bureau de l'administration centrale de la Direction de l'hydraulique maritime.

b) Deux

c)

	<u>Pays de naissance</u>	<u>Études secondaires et universitaires</u>	<u>Années de service depuis l'obtention du diplôme</u>	<u>Moyenne d'âge</u>	<u>Pourcentage capable de travailler dans les deux langues</u>
Baccalauréat	3 G.-B.	3 G.-B.	21, 18, 11		
	1 Canada	1 Canada	19	41	40
Maîtrise	1 Canada	1 Canada	17		
Doctorat	-	-	-	-	-

Personnel professionnel

	<u>Baccalauréat</u>	<u>Maîtrise</u>	
d) 1963	2	1	} Évalué
1964	3	1	
1965	3	1	
1966	4	1	
1967	4	1	
1968	4	1	
1969	5	1	
1970	5	1	
1971	5	1	
1972	5	1	
1973	5	1	

e) 1965 - 33 p. 100 de roulement dans la catégorie des bacheliers.

f) Depuis l'obtention du diplôme, employés par

- i) l'industrie 20 p. 100
- iii) un gouvernement provincial 20 p. 100
- iv) par d'autres organismes fédéraux 60 p. 100