

Annexe A.2

Grille de tarification des services du QFL

En vigueur à partir du 1er Juillet 2024 - devise: dollars Canadiens

Équipements	Unité de facturation	Interne (UdeS)	Institutions d'enseignement hors UdeS et instituts de recherche canadiens	Membres ACET - financement < 10M\$	Autres clients
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD250)	/sem	1050	1050	1690	9000
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à entrée optique (Bluefors LD250 optique)	/sem	1050	1050	1690	9000
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD400)	/sem	1050	1050	1690	9000
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à grande capacité (Bluefors XLD400)	/sem	1838	1838	2950	13000
Réfrigérateur en boucle fermée à température variable et à cycle rapide (ICE-Oxford DRY ICE 1.5 K)	/0,5j	95	95	150	310
Réfrigérateur à hélium liquide à température variable (Janis VTI)	/0,5j	95	95	150	310
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF)	/h	47,3	47,3	75	155
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF) (sans He)	/h	21	21	33	70
Système cryogénique de caractérisation de propriétés physiques (Quantum Design PPMS)	/0,5j	105	105	170	360
Montages de micro-spectroscopies optiques	/0,5j	116	116	185	370
Montages de micro-spectroscopies optiques (sans He)	/0,5j	92	92	145	295

Si nécessaire, le QFL se réserve la possibilité de facturer des frais de service qui seront soit de 100\$/h (notamment pour les membres ACET) ou de 250\$/h (notamment pour les entreprises externes).

Annexe A.2

Grille de tarification des services du QFL (horaire)

En vigueur à partir du 1er Juillet 2024 - devise: dollars Canadiens

Équipements	Unité de facturation	Interne (UdeS)	Institutions d'enseignement hors UdeS et instituts de recherche canadiens	Membres ACET - financement < 10M\$	Autres clients
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD250)	/h	26,3	26,3	42,3	225
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à entrée optique (Bluefors LD250 optique)	/h	26,3	26,3	42,3	225
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD400)	/h	26,3	26,3	42,3	225
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à grande capacité (Bluefors XLD400)	/h	45,9	45,9	73,8	325
Réfrigérateur en boucle fermée à température variable et à cycle rapide (ICE-Oxford DRY ICE 1.5 K)	/h	23,6	23,6	37,5	77,5
Réfrigérateur à hélium liquide à température variable (Janis VTI)	/h	23,6	23,6	37,5	77,5
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF)	/h	47,3	47,3	75	155
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF) (sans He)	/h	21	21	33	70
Système cryogénique de caractérisation de propriétés physiques (Quantum Design PPMS)	/h	26,3	26,3	42,5	90
Montages de micro-spectroscopies optiques	/h	29	29	46,25	92,5
Montages de micro-spectroscopies optiques (sans He)	/h	23	23	36,25	73,75

Si nécessaire, le QFL se réserve la possibilité de facturer des frais de service qui seront soit de 100\$/h (notamment pour les membres ACET) ou de 250\$/h (notamment pour les entreprises externes).