

## Annexe A.2

### Grille de tarification des services du QFL

En vigueur du 1er Mai 2023 au 30 Avril 2024 - devise: dollars Canadiens

Équipements	Unité de facturation	Interne (UdeS)	Institutions d'enseignement hors UdeS et instituts de recherche canadiens	Membres ACET	Autres clients
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD250)	/sem	1050	1050	1470	2940
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à entrée optique (Bluefors LD250 optique)	/sem	1050	1050	1470	2940
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD400)	/sem	1050	1050	1470	2940
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à grande capacité (Bluefors XLD400)	/sem	1838	1838	2573	5145
Réfrigérateur en boucle fermée à température variable et à cycle rapide (ICE-Oxford DRY ICE 1.5 K)	/0,5j	95	95	132	273
Réfrigérateur à hélium liquide à température variable (Janis VTI)	/0,5j	95	95	132	273
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF)	/h	47,3	47,3	66,2	136,5
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF) (sans He)	/h	21	21	29,4	63
Système cryogénique de caractérisation de propriétés physiques (Quantum Design PPMS)	/0,5j	105	105	147	315
Montages de micro-spectroscopies optiques	/0,5j	116	116	162	325
Montages de micro-spectroscopies optiques (sans He)	/0,5j	92	92	129	258

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 du 1er Mai 2023 au 30 Avril 2024 - devise: dollars Canadiens

Équipements	Unité de facturation	Interne (UdeS)	Institutions d'enseignement hors UdeS et instituts de recherche canadiens	Membres ACET	Autres clients
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD250)	/h	26,3	26,3	36,8	73,5
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à entrée optique (Bluefors LD250 optique)	/h	26,3	26,3	36,8	73,5
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée (Bluefors LD400)	/h	26,3	26,3	36,8	73,5
Réfrigérateur à dilution en boucle fermée à grande capacité (Bluefors XLD400)	/h	45,9	45,9	64,3	128,6
Réfrigérateur en boucle fermée à température variable et à cycle rapide (ICE-Oxford DRY ICE 1.5 K)	/h	23,6	23,6	33,1	68,3
Réfrigérateur à hélium liquide à température variable (Janis VTI)	/h	23,6	23,6	33,1	68,3
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF)	/h	47,3	47,3	66,2	136,5
Station cryogénique de mesures sous pointes (LakeShore Cryotronics CPX-VF) (sans He)	/h	21	21	29,4	63
Système cryogénique de caractérisation de propriétés physiques (Quantum Design PPMS)	/h	26,3	26,3	36,8	78,8
Montages de micro-spectroscopies optiques	/h	29	29	40,6	81,2
Montages de micro-spectroscopies optiques (sans He)	/h	23	23	32,2	64,4

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).