

ANNEXE

Liste des installations désignées pour la rémunération de la consultation en éthique clinique (P.G 2.10 de l'Annexe V) Accord 172

Numéro	Installations	Début	Fin
Région 01 - Bas Saint-Laurent			
	CISSS du Bas Saint-Laurent		
Région 02 - Saguenay-Lac-Saint-Jean			
	CIUSSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean		
Région 03 - Capitale-Nationale			
	CIUSSS de la Capitale Nationale		
Région 04 - Mauricie-et-du-Centre-du-Québec			
	CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec		
Région 05 - Estrie			
	CIUSSS de l'Estrie - CHUS		
Région 06 - Montréal			
00193	Institut neurologique de Montréal	1996-01-01	
08033	Site Glen (Accord 145)	2015-05-15	
00183	Hôpital général de Montréal	2018-01-01	
00283	Hôpital de Lachine	2018-01-01	
00273	Hôpital Sacré Cœur de Montréal	2018-08-14	
00103	Hôpital Jean Talon	2018-08-14	
00053	Hôpital Fleury	2018-08-14	

ANNEXE

Liste des installations désignées pour la rémunération de la consultation en éthique clinique (P.G 2.10 de l'Annexe V) Accord 172

Numéro	Installations	Début	Fin
	CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal		
Région 07 - Outaouais			
	CISSS de l'Outaouais		
Région 08 - Abitibi-Témiscamingue			
	CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue		
Région 09 - Côte-Nord			
	CISSS de la Côte-Nord		
Région 10 - Nord-du-Québec			
Région 11 - Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine			
	CISSS de la Gaspésie		
Région 12 - Chaudière-Appalaches			
	CISSS de Chaudière-Appalaches		
Région 13 - Laval			
	CISSS de Laval		

ANNEXE

Liste des installations désignées pour la rémunération de la consultation en éthique clinique (P.G 2.10 de l'Annexe V) Accord 172

TITRE

Numéro	Installations	Début	Fin
Région 14 - Lanaudière			
	CISSS de Lanaudière		
Région 15 - Laurentides			
	CISSS des Laurentides		
Région 16 - Montérégie			
	CISSS de la Montérégie-Est		
	CISSS de la Montérégie-Centre		
	CISSS de la Montérégie-Ouest		
NON FUSIONNÉES, NON REGROUPEES, NON VISÉES OU CONVENTIONNÉES			
Cette section s'ajoute à la fin de chaque région pour lesquelles nous n'avons pas de CISSS ou de CIUSSS comme établissement mère au FIDE pour l'installation.			