

Prog.	NOM	TITRE	RS	MONTANT OCTOYÉ
1.1	CAMDEN, Chantal Jasmin, Emmanuelle Morin, Mélanie Hurtubise, Karen Couture, Mélanie Maltais, Désirée Tousignant, Michel Farmer, Marie Poder, Thomas Roberge, Pascale Ducieux, Edwidge Zwicker, Jill Léger, France	Évaluation de l'efficacité d'une téléintervention en réadaptation pour les enfants ayant un trouble de l'acquisition de la coordination (TAC) afin d'augmenter leur sentiment d'efficacité personnelle: Un essai clinique randomisé pilote	7 - 6	25 000 \$
1.1	CAMPEAU-LECOURS, Alexandre Routhier, François Archambault, Philippe Gosselin, Clément Paquet, Laurie	Évaluation de l'orthèse active de bras Gowing auprès de personnes ayant des incapacités aux membres supérieurs: Étude exploratoire	6-2-3	24 995 \$
1.1	BLANCHETTE, Adréanne Bouyer, Laurent Bo Nielsen, Jens	Utilisation d'une orthèse robotisée pour évaluer la spasticité des fléchisseurs plantaires pendant la marche et en position assise chez les individus ayant une lésion médullaire	2-3-1	25 000 \$
1.1	PROVENCHER, Véronique Boivin, Katia Giroux, Dominique Pellerin, Marc-André Robitaille, Julia Kairy, Dahlia Morales, Ernesto Vincent, Claude	Étude de faisabilité clinique portant sur l'utilisation d'une tablette électronique en visioconférence pour évaluer l'environnement domiciliaire à distance au moment de la planification du congé d'un ce3ntre hospitalier	7 - 6	24 951 \$
1.1	MARTEL SAUVAGEAU, Vincent Monetta, Laura MacLeod, Andrea	Développement, validation et normalisation du Test de Dépistage de Troubles de la Parole (TDTP)	4	24 954 \$

3.4.1	Caroline Pilon Directeurs: Mélanie Levasseur et Judith Renaud	Accompagnement citoyen personnalisé d'intégration communautaire (APIC): Adaptation aux aînés ayant une atteinte visuelle	7	15 000,00 \$
3.4.1	Benoit Pairot de Fontenay Directeurs: Jean-Sébastien Roy et Laurent J. Bouyer	Effets de la douleur sur le système moteur: mécanismes neuronaux et implications en rééducation	2 - 5	15 000,00 \$
3.6	Alexandra Tessier Claire Croteau	Évaluation de l'efficacité du TBI Express par une analyse quantitative des interactions entre une personne ayant eu un traumatisme crânien et son partenaire de communication	7 - 4	4 000,00
4,1 IRSST-REPAR	STOCK, Susan R. Cullen, Kimberley MacDermid, Joy Dionne, Clermont E. MacEachen, Ellen Koehoorn, Mieke Messing, Karen Nastasia, Iulia Nicolakakis, Nektaria	Déterminants de la différence selon le genre de la durée d'absence du travail associée aux troubles musculo-squelettiques non traumatiques liés au travail: une revue systématique des connaissances	5	40 000,00 \$
4,1 IRSST-REPAR	TOUSIGNANT-LAFLAMME, Yannick Coutu, Marie-France Gaudreault, Nathaly Dairy, Dahlia Nastasia, Iuliana Léonard, Guillaume	Diminuer l'incapacité au travail via le développement d'un programme d'autogestion visant le maintien à l'emploi de travailleurs atteints de douleurs chronique associées à une lombalgie	5,6	39 972,00 \$
4.2.1 OPPQ-REPAR	Paquette, Philippe Higgins, Johanne Danino, Michel Alain Gagnon, Dany	Effets d'un programme de réadaptation préopératoire à domicile fondé sur des exercices de mobilisation neurodynamiques offerts à des individus ayant un syndrome du tunnel carpien en attente de chirurgie de décompression	2,5	14 984,00 \$
4.2.1 OPPQ-REPAR	Bastien, Maude Roy, Jean-Sébastien Léonard, Guillaume Mercier, Catherine Gaudreault, Nathaly	La stimulation transcrânienne pour courant direct (tDCS) pour potentialiser la réadaptation des personnes présentant une tendinopathie de la coiffe des rotateurs: une étude randomisée à triple insu	2	15 000,00 \$

4.2.2 OEQ-REPAR	Bonnard, Madeleine Anaby, Dana Patella, Sylvia	Facilitating Participation of Students with Physical Disabilities in Schools: Profile of School-based Occupational Therapy Practice, Service Delivery Methods and Strategies for Collaboration with School Stakeholders	7	14 951,00 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Routhier, Sonia Macoir, Joël Monetta, Laura	Mesurer l'intensité optimale du traitement de l'anomie lexicale post-AVC	4	14 568,19 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Duval, Jérémie Pelletier, Marie-Pier Fuente, Adrian Jutras, Benoît	Création d'un outil de dépistage en français du trouble de traitement auditif	4	15 000,00 \$
4,5 OPHQ/REPAR	Swaine, Bonnie Auger, Claudine Billebaud, Christophe de Guise, Éline Ducharme, Isabelle Kehayia, Eva Labbé, Delphine Dahan-Oliel, Noémi Lessard, Isabelle Poncet, Frédérique Rochette, Annie Vermeersch Olivier	Clothing as a determinant of social participation and inclusion among persons with a physical disability: Building a foundation for future innovation	8	40 000,00 \$
4,5 OPHQ/REPAR	Carbonneau, Hélène Le Dorze, Guylaine Poldma, Tiiu Mazer, Barbara Miaux, Sylvie	Living Lab sur l'expérience de plein-air dans un parc urbain	7	39 989,00 \$
4,5 OPHQ/REPAR	Morales, Ernesto Routhier, François	Revisiter la visitabilité: Un domicile visitable pour favoriser la participation	1-6	40 000,00 \$
4,7 FPC-REPAR	Kairy, Dahlia Ahmed, Sara Poissant, Lise Vincent Claude Zidarov, Diana Lavoie, Véronique Fillion, Brigitte	Using telerehabilitation for stroke rehabilitation: which activities become integrated into clinical routines?	6	19 935,00 \$

<p>4,7 FPC-REPAR</p>	<p>Gagnon, Dany Fong, Joyce Duclos, Cyril Kairy, Dahlia MacMahon, Maurren Sainte-Marie, Olivier Perez, Claire Glaister, Brain</p>	<p>Effets d'un nouvel exosquelette pour le membre inférieur incorporant un système d'assistance par élastique sur la marche et tâches connexes à la marche des individus ayant une hémiparésie suite à un accident vasculaire cérébral et satisfaction des usagers (Effects of a novel elasticity-based lower limb assistive exoskeleton on walking and walking-related abilities in individuals with post-stroke hemiparesis and users satisfaction)</p>	<p>8</p>	<p>20 000,00 \$</p>
<p>Total des demandes:</p>				<p>234 427,19 \$</p>