

Prog.	NOM	TITRE	RS	MONTANT OCTOYÉ
4.1 IRSST-REPAR (volet 2)	<p>Carlesso, Lisa Tousignant-Laflamme, Yannick Choinière, Manon Larivière, Christian Shaw, William</p>	<p>A Pilot Study of Pain Phenotypes of Injured Workers with Chronic Low Back Pain</p>	<p>5-3-7</p>	<p>39 993 \$</p>
4.1 IRSST-REPAR (volet 2)	<p>Roy, Jean-Sébastien Desmeules, François Lamontagne, Marie-Ève Dionne, Clermont Roos, Marianne</p>	<p>Programme de réadaptation au travail sur les lésions musculosquelettiques reliées à la performance musicale chez les musiciens d'orchestre / Workplace rehabilitation program on performance-related musculoskeletal disorders in professional orchestral musicians</p>	<p>5-2</p>	<p>40 000 \$</p>

<p>4.1 IRSST-REPAR (volet 3)</p>	<p>Gaudreault, Nathaly Fortin, Sylvie Morin, Mélanie Dryburgh, Anne</p>	<p>Facteurs de risque de blessure : un premier pas vers le maintien au travail des danseurs□</p>	<p>5-3</p>	<p>39 562 \$</p>
<p>4.2.1 OPPQ-REPAR</p>	<p>Langevin, Pierre Fait, Philippe Roy, Jean-Sébastien</p>	<p>Cervicovestibular rehabilitation for mild traumatic brain injury - a randomized clinical trial</p>	<p>2-3</p>	<p>15 000 \$</p>
<p>4.2.1 OPPQ-REPAR</p>	<p>Liu, Le Yu Lamontagne, Anouk Fung, Joyce Perez, Claire Patterson, Kara</p>	<p>Real-time avatar-based feedback to enhance the symmetry of gait in stroke survivors</p>	<p>1-6</p>	<p>14 855 \$</p>

4.2.1 OEQ-REPAR	Robitaille, Julia Flamand, Véronique Tremblay, Stéphane Hamel, Kaven Leclerc, Chantal	Étude comparative de l'effet sur la fonction motrice et les habiletés fonctionnelles de deux suivis ergothérapeutiques post-fasciectomy variant au niveau de leurs modalités d'application de la thérapie de la main auprès d'individus souffrant de la maladie de Dupuytren	2-6	14 910 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Tittley, Lauren Root, Kelly Auclair-Ouellet, Noémie	Efficacité d'un traitement intensif et inclusif de l'aphasie post-AVC en phase chronique	4-1-7	15 000 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Defoy, Lyne Verduyckt, Ingrid Martel-Sauvageau, Vincent	Améliorer les pratiques orthophoniques d'évaluation des troubles de la voix par une communauté de pratique	4	15 000 \$
4.5 OPHQ-REPAR	Vincent, Claude Archambault, Philippe Routhier, François Mostafavi, Mir A.	Expérimentation de la navigation en ville à l'aide d'une application web par des utilisateurs de fauteuil roulant manuel : évaluation à l'aide de nouveaux critères d'utilisabilité	7-6	40 000 \$

4.5 OPHQ-REPAR	Gauvin-Lepage, Jérôme Levert, Marie-Josée Leroux, Sophie Laganière, Josée St-Onge, Maryse Lefebvre, Monique	Programme d'Accompagnement Personnalisé d'Intégration Communautaire (PRO-COM) : une étude pilote	7-8	40 000 \$
4.5 OPHQ-REPAR	Simard, Marie-Noëlle Blanchet, Mariève Camden, Chantal Carmant, Lionel Cavallo, Sabrina Couture, Mélanie Lippé, Sarah	Favoriser la participation sociale des enfants avec un trouble développemental de la coordination par la création d'un environnement social adapté : le programme MOTIFORM	7	40 000 \$

<p>4.8 RBIQ-REPAR</p>	<p>Roig, Marc Dal Maso, Fabien Carrier, Julie Mograss, Melodee Dang-Vu, Thanh Rosa-Neto, Pedro</p>	<p>Aging, brain plasticity and sleep architecture: studying functional interactions for the consolidation of motor memory</p>	<p>3-1</p>	<p>20 000 \$</p>
<p>4.9 RCRM-REPAR-RQRD</p>	<p>Massé-Alarie, Hugo Wideman, Timothy H. Descarreaux, Martin Walton, Dave M. Beaulieu, Louis-David</p>	<p>How does exercise work? Understanding the mechanisms of back-muscle exercise on pain processing in different subgroups of low back pain</p>	<p>3-5</p>	<p>25 000 \$</p>

4.9 RCRM-REPAR-RQRD	Perreault, Kadija Desmeules, François Ahmed, Sara Borgès Da Silva, Roxane Donnelly, Catherine Miller, Jordan Pinard, Anne-Marie Roy, Jean-Sébastien	Accessibility of non-pharmacological interventions to prevent and manage chronic musculoskeletal pain in Québec's primary care	5-7	18 000 \$
			TOTAL	377 320 \$