



Ce document a été préparé par :

**Direction générale de la comptabilité et de la gestion de l'information**

---

L'impression ou la présentation à l'écran de ce document sont autorisées pour un usage personnel ou un usage non commercial dans un contexte de formation ou d'information. Il est interdit de le modifier ou d'en extraire les photographies, les illustrations ou le logo de la CNESST. Pour toute autre situation, veuillez nous écrire à [droitdauteur@cnesst.gouv.qc.ca](mailto:droitdauteur@cnesst.gouv.qc.ca).

© Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail, 2025

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2025

ISBN 978-2-555-01688-0 (PDF)

Juillet 2025

Pour obtenir l'information la plus à jour,  
consultez notre site Web à [cnesst.gouv.qc.ca](http://cnesst.gouv.qc.ca).

<b>1. Introduction</b>	<b>4</b>
<b>2. Population étudiée</b>	<b>4</b>
<b>3. Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>4. Portrait statistique des lésions avec TMS</b>	<b>6</b>
4.1 Nombre et proportion de lésions avec TMS et l'année d'inscription de la lésion	6
4.2 Taux de TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion	6
4.3 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion	7
4.4 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le secteur d'activités économiques et l'année d'inscription de la lésion	8
4.5 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la profession et l'année d'inscription de la lésion	9
4.6 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	10
4.7 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le siège et l'année d'inscription de la lésion	11
4.8 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	12
4.9 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'agent causal et l'année d'inscription de la lésion	13
4.10 Durée moyenne en jours d'IRR des lésions avec TMS selon l'année de la décision de capacité de travail	14
4.11 Débours moyens des lésions avec TMS	15
4.12 Débours totaux annuels des lésions avec TMS	16
<b>5. ANNEXE</b>	<b>17</b>

## 1. Introduction

Cette publication vise à documenter les lésions attribuables aux troubles musculosquelettiques (TMS) en milieu de travail. Sur le plan médical, ces lésions sont des atteintes inflammatoires ou dégénératives aux structures musculosquelettiques, causées par une sursollicitation articulaire (application d'une force excessive, répétitive ou continue, parfois combinée à une posture contraignante ou à l'exposition aux vibrations ou au froid).

En 2011, une façon commune d'extraire les données sur les lésions de type TMS a été adoptée conjointement avec l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail et l'Institut national de santé publique du Québec, afin de favoriser la cohérence et de faciliter l'interprétation des données tirées des banques informationnelles de la CNESST. Ainsi, sur le plan statistique, les lésions de type TMS sont identifiées par la combinaison des trois variables descriptives que sont la nature de la lésion (diagnostic médical), le siège de la lésion et le genre d'accident ou d'exposition (circonstances de survenue de la lésion). Les lésions TMS peuvent être attribuables à des accidents ou à des maladies.

Dans ce contexte, tous les diagnostics d'atteinte au système musculosquelettique sont retenus, pourvu que les atteintes soient d'origine professionnelle et non traumatique. Ils s'appliquent à tous les sièges correspondant aux structures musculosquelettiques de la région cervicale, du dos (rachis), du tronc, des membres supérieurs et inférieurs, ainsi que de l'appareil circulatoire et du système nerveux. Les circonstances de l'accident s'appliquent ici aux facteurs de risques des TMS, soit la force appliquée, la répétition des mouvements, les postures contraignantes, les postures statiques, les vibrations et le froid. Ce dernier critère permet d'exclure les lésions causées par un traumatisme sans lien avec les processus lésionnels typiques des TMS (chute, agression, « frappé par », accident routier, etc.).

## 2. Population étudiée

Les données de la présente publication portent sur les lésions attribuables aux TMS en milieu de travail pour les années 2020 à 2024. Cette publication traite du nombre de lésions, des variables descriptives de la lésion et de données socioéconomiques liées aux travailleuses et aux travailleurs.

Plus particulièrement, cette publication fait référence aux lésions inscrites entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre et acceptées au 1<sup>er</sup> mars de l'année suivante. Pour le calcul de la durée moyenne des indemnités de remplacement de revenu (IRR) et des débours moyens, il s'agit des lésions dont l'inscription de la décision de capacité de travail se situe entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre de chacune des années. Quant aux débours totaux annuels, ce sont ceux des lésions avec TMS avec des versements entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre de chacune des années, qu'il y ait eu une décision de capacité ou non.

À noter que le taux de TMS représente le nombre de lésions TMS inscrites et acceptées selon certaines catégories (âge, sexe, secteur d'activité économique SCIAN<sup>1</sup>, profession, nature, siège, genre d'accident ou d'exposition et agent causal) par rapport à l'ensemble des lésions inscrites et acceptées pour ces mêmes catégories.

En ce qui concerne la présentation des résultats, il est à noter que les pourcentages ont été arrondis. Pour cette raison, il est possible que la somme des proportions présentées ne soit pas de 100 %.

---

<sup>1</sup>Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

### 3. Faits saillants

- > Entre 2020 et 2024, le nombre de lésions avec TMS est en hausse, totalisant 27 819 en 2024 (+ 2 267; + 8,9 %). À 26,0 % en 2024, la part des lésions avec TMS est en hausse de 1,6 point de pourcentage sur la même période (tableau 4.1).
- > Baisse notable des lésions avec TMS chez les travailleuses et travailleurs âgés de moins de 25 ans sur la période (- 10,7 %). La plus forte hausse de lésions avec TMS entre 2020 et 2024 se constate chez les travailleuses et travailleurs de 55 ans et plus (+ 15,0 %), alors que ce type de lésions est plus fréquent chez les 35 à 44 ans (tableau 4.3).
- > En 2024, la proportion globale de lésions avec TMS chez les femmes (40,8 %) demeure en deçà de la proportion de travailleuses ETC<sup>2</sup> (47,5 %). Chez les hommes, la proportion de lésions avec TMS (59,2 %) est plus élevée que la proportion de travailleurs ETC (52,5 %) (tableau 4.3).
- > Plus des deux tiers (69,4 %) des lésions avec TMS proviennent de quatre secteurs : les soins de santé et assistance sociale (27,1 %), la fabrication (20,6 %), le commerce (13,3 %) et la construction (8,6 %). La fabrication est le secteur ayant subi la baisse la plus importante de sa proportion, avec 1,6 point de pourcentage de moins; les autres secteurs demeurent relativement stables sur la période observée (tableau 4.4).
- > Le personnel de soutien et de métiers représente 69,8 % des lésions avec TMS en 2024. Le personnel technique, de supervision et d'opérations représente près du quart des lésions avec TMS avec 23,9 % en 2024 (tableau 4.5).
- > Le plus grand nombre de lésions avec TMS provient des entorses, foulures et déchirures (71,9 %) et des tendinites (16,4 %) (tableau 4.6). Toutefois, le taux de TMS est plus élevé pour les tendinites avec 74,8 %, comparativement à 53,9 % pour les entorses, foulures et déchirures (graphique 4.6.2).
- > Plus des trois quarts des lésions avec TMS touchent trois sièges en 2024 (77,4 %). Il s'agit du dos, avec 54,9 %, des épaules, avec 16,8 %, et des poignets, avec 5,7 % (tableau 4.7). En outre, 72,0 % des lésions au dos sont attribuables aux lésions avec TMS (graphique 4.7.2).
- > Par rapport à 2020, les agents causals contribuant le plus à augmenter le nombre de lésions avec TMS sont les contenants, dont les proportions ont presque doublé en 2024 (11,5 % contre 20,2 %), et les pièces et matériaux (6,2 % contre 11,9 %) (tableau 4.9).
- > La durée moyenne en jours d'IRR des lésions avec TMS chez les femmes a augmenté de plus d'un mois depuis 2020 avec 151 jours en 2024 (+ 37 j), dont 9 jours dans la dernière année et une différence de 49 jours pour les lésions sans TMS (graphique 4.10.1). Chez les hommes, la durée moyenne d'IRR des lésions avec TMS a aussi augmenté sur la période (+ 20 j) avec 128 jours en 2024, mais c'est une diminution de 7 jours qui est observée entre 2023 et 2024; le tout demeure supérieur à la durée moyenne des lésions sans TMS de 118 jours (graphique 4.10.2).
- > Pour la première fois en cinq ans, les débours moyens des lésions avec TMS des femmes (19 797 \$) sont plus élevés que ceux des hommes (18 944 \$), résultat d'une hausse chez les femmes de 1 986 \$ dans la dernière année et d'une baisse chez les hommes de 72 \$ (tableau 4.11).
- > Entre 2020 et 2024, les débours totaux annuels des lésions TMS sont en hausse, totalisant 838,2 M\$ en 2024 (+ 25,4 %). Malgré une durée moyenne d'IRR inférieure, les débours totaux annuels des hommes demeurent supérieurs à ceux des femmes (537,9 M\$ contre 300,4 M\$) (tableau 4.12).

<sup>2</sup> ETC : équivalent à temps complet. Données de l'Enquête sur la population active, Statistique Canada.

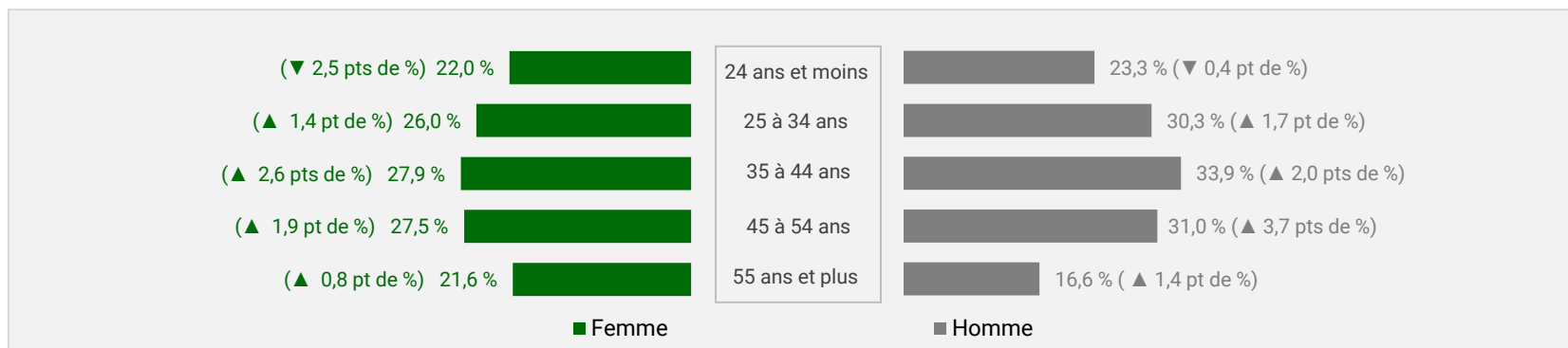
### 4.1 Nombre et proportion de lésions avec TMS et l'année d'inscription de la lésion

Lésions avec TMS	2020		2021		2022		2023		2024		2020-2024		
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Écart	Variation	Point %
Oui	25 552	24,4 %	28 466	26,9 %	26 814	16,6 %	26 624	23,3 %	27 819	26,0 %	2 267	8,9 %	1,6
Non	79 180	75,6 %	77 226	73,1 %	135 148	83,4 %	87 721	76,7 %	79 305	74,0 %	125	0,2 %	-1,6
<b>Total</b>	<b>104 732</b>	<b>100,0 %</b>	<b>105 692</b>	<b>100,0 %</b>	<b>161 962</b>	<b>100,0 %</b>	<b>114 345</b>	<b>100,0 %</b>	<b>107 124</b>	<b>100,0 %</b>	<b>2 392</b>	<b>2,3 %</b>	

### 4.2 Taux de TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion

Âge au moment de la lésion	2020			2021			2022			2023			2024		
	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total
24 ans et moins	24,5 %	23,7 %	24,1 %	25,7 %	24,6 %	25,1 %	11,2 %	20,6 %	15,4 %	20,1 %	23,7 %	22,1 %	22,0 %	23,3 %	22,7 %
25 à 34 ans	24,6 %	28,6 %	26,8 %	29,2 %	31,1 %	30,3 %	11,2 %	23,3 %	16,6 %	21,0 %	28,1 %	24,9 %	26,0 %	30,3 %	28,5 %
35 à 44 ans	25,3 %	31,9 %	28,8 %	32,1 %	33,9 %	33,2 %	12,9 %	26,1 %	18,6 %	23,8 %	31,6 %	27,8 %	27,9 %	33,9 %	31,3 %
45 à 54 ans	25,6 %	27,3 %	26,5 %	30,9 %	29,8 %	30,3 %	14,4 %	22,9 %	18,1 %	23,1 %	28,7 %	25,9 %	27,5 %	31,0 %	29,3 %
55 ans et plus	20,8 %	15,2 %	17,1 %	23,9 %	15,4 %	18,0 %	13,5 %	13,8 %	13,7 %	18,4 %	16,0 %	16,9 %	21,6 %	16,6 %	18,3 %
<b>Total</b>	<b>24,2 %</b>	<b>24,5 %</b>	<b>24,4 %</b>	<b>28,7 %</b>	<b>25,8 %</b>	<b>26,9 %</b>	<b>12,8 %</b>	<b>20,7 %</b>	<b>16,6 %</b>	<b>21,5 %</b>	<b>24,8 %</b>	<b>23,3 %</b>	<b>25,4 %</b>	<b>26,4 %</b>	<b>26,0 %</b>

#### 4.2.1 Taux de TMS selon l'âge et le sexe, 2024, et écart 2020-2024

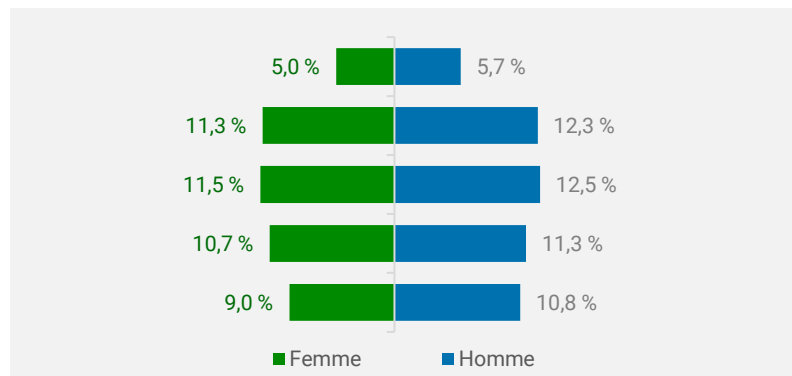


4.3 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'âge, le sexe et l'année d'inscription de la lésion

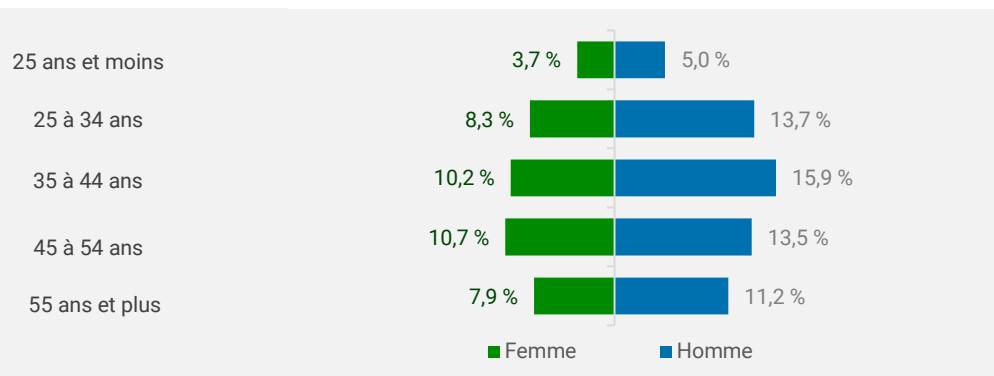
Âge au moment de la lésion	Sexe	2020		2021		2022		2023		2024	
		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
24 ans et moins	Femme	1 228	4,8 %	1 298	4,6 %	1 042	3,9 %	997	3,7 %	1 021	3,7 %
	Homme	1 462	5,7 %	1 582	5,6 %	1 552	5,8 %	1 423	5,3 %	1 382	5,0 %
	<b>Sous-total</b>	<b>2 690</b>	<b>10,5 %</b>	<b>2 880</b>	<b>10,1 %</b>	<b>2 594</b>	<b>9,7 %</b>	<b>2 420</b>	<b>9,1 %</b>	<b>2 403</b>	<b>8,6 %</b>
25 à 34 ans	Femme	2 207	8,6 %	2 426	8,5 %	2 117	7,9 %	2 156	8,1 %	2 311	8,3 %
	Homme	3 287	12,9 %	3 760	13,2 %	3 549	13,2 %	3 481	13,1 %	3 815	13,7 %
	<b>Sous-total</b>	<b>5 494</b>	<b>21,5 %</b>	<b>6 186</b>	<b>21,7 %</b>	<b>5 666</b>	<b>21,1 %</b>	<b>5 637</b>	<b>21,2 %</b>	<b>6 126</b>	<b>22,0 %</b>
35 à 44 ans	Femme	2 701	10,6 %	3 027	10,6 %	2 709	10,1 %	2 875	10,8 %	2 837	10,2 %
	Homme	3 899	15,3 %	4 341	15,2 %	4 107	15,3 %	4 027	15,1 %	4 412	15,9 %
	<b>Sous-total</b>	<b>6 600</b>	<b>25,8 %</b>	<b>7 368</b>	<b>25,9 %</b>	<b>6 816</b>	<b>25,4 %</b>	<b>6 902</b>	<b>25,9 %</b>	<b>7 249</b>	<b>26,1 %</b>
45 à 54 ans	Femme	2 871	11,2 %	3 078	10,8 %	2 835	10,6 %	2 896	10,9 %	2 987	10,7 %
	Homme	3 283	12,8 %	3 668	12,9 %	3 543	13,2 %	3 532	13,3 %	3 746	13,5 %
	<b>Sous-total</b>	<b>6 154</b>	<b>24,1 %</b>	<b>6 746</b>	<b>23,7 %</b>	<b>6 378</b>	<b>23,8 %</b>	<b>6 428</b>	<b>24,1 %</b>	<b>6 733</b>	<b>24,2 %</b>
55 ans et plus	Femme	1 901	7,4 %	2 179	7,7 %	2 153	8,0 %	2 128	8,0 %	2 200	7,9 %
	Homme	2 713	10,6 %	3 107	10,9 %	3 207	12,0 %	3 109	11,7 %	3 108	11,2 %
	<b>Sous-total</b>	<b>4 614</b>	<b>18,1 %</b>	<b>5 286</b>	<b>18,6 %</b>	<b>5 360</b>	<b>20,0 %</b>	<b>5 237</b>	<b>19,7 %</b>	<b>5 308</b>	<b>19,1 %</b>
Total	Femme	10 908	42,7 %	12 008	42,2 %	10 856	40,5 %	11 052	41,5 %	11 356	40,8 %
	Homme	14 644	57,3 %	16 458	57,8 %	15 958	59,5 %	15 572	58,5 %	16 463	59,2 %
<b>Total</b>		<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>	<b>27 819</b>	<b>100,0 %</b>
Âge moyen*	Femme	41 ans		42 ans		42 ans		42 ans		42 ans	
	Homme	41 ans		41 ans		42 ans		42 ans		42 ans	

\*Aux fins de présentation, l'âge entier moyen se calcule en ne retenant que les années complètes.

4.3.1 Proportion des travailleurs couverts ETC\* selon l'âge et le sexe, 2024



4.3.2 Proportion des lésions avec TMS selon l'âge et le sexe, 2024

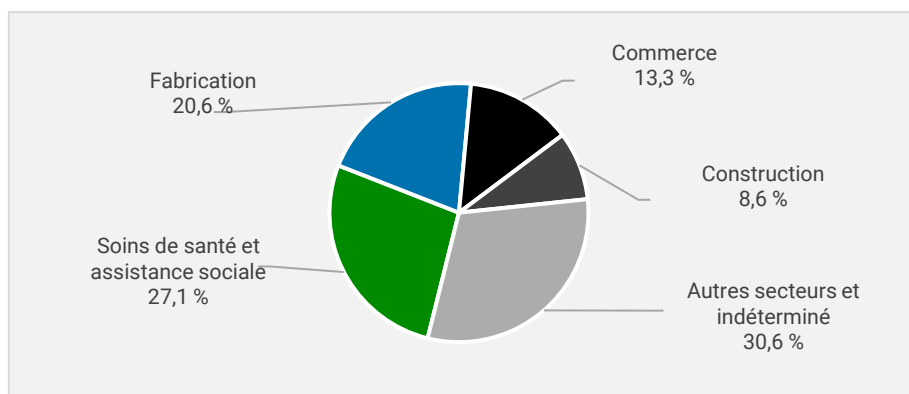


\*ETC : équivalent à temps complet. Données de l'Enquête sur la population active, Statistique Canada.

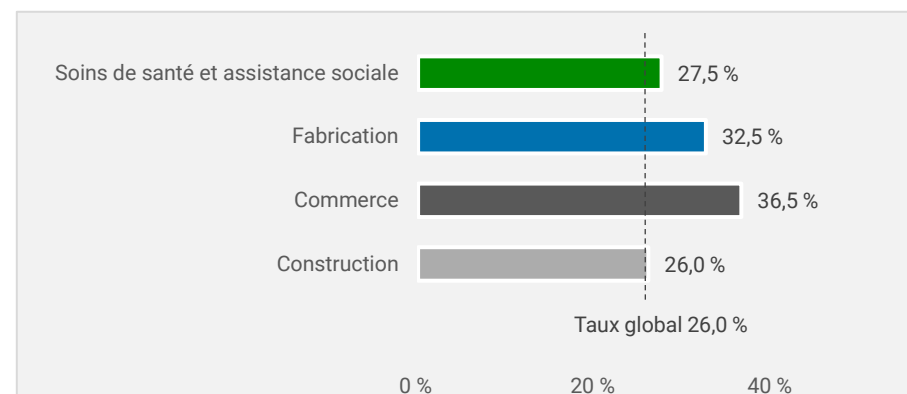
## 4.4 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le secteur d'activités économiques et l'année d'inscription de la lésion

Secteur	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>1. Soins de santé et assistance sociale</b>	<b>7 053</b>	<b>27,6 %</b>	<b>8 067</b>	<b>28,3 %</b>	<b>7 004</b>	<b>26,1 %</b>	<b>7 150</b>	<b>26,9 %</b>	<b>7 526</b>	<b>27,1 %</b>
<b>2. Fabrication</b>	<b>5 667</b>	<b>22,2 %</b>	<b>6 111</b>	<b>21,5 %</b>	<b>5 888</b>	<b>22,0 %</b>	<b>5 593</b>	<b>21,0 %</b>	<b>5 717</b>	<b>20,6 %</b>
<b>3. Commerce</b>	<b>3 573</b>	<b>14,0 %</b>	<b>3 866</b>	<b>13,6 %</b>	<b>3 481</b>	<b>13,0 %</b>	<b>3 462</b>	<b>13,0 %</b>	<b>3 689</b>	<b>13,3 %</b>
<b>4. Construction</b>	<b>2 056</b>	<b>8,0 %</b>	<b>2 553</b>	<b>9,0 %</b>	<b>2 583</b>	<b>9,6 %</b>	<b>2 472</b>	<b>9,3 %</b>	<b>2 386</b>	<b>8,6 %</b>
Autres secteurs	7 203	28,2 %	7 869	27,6 %	7 858	29,3 %	7 947	29,8 %	8 501	30,6 %
• Transport et entreposage	1 325	5,2 %	1 424	5,0 %	1 452	5,4 %	1 413	5,3 %	1 537	5,5 %
• Administrations publiques	1 112	4,4 %	1 216	4,3 %	1 175	4,4 %	1 177	4,4 %	1 360	4,9 %
• Services aux entreprises, aux bâtiments et de soutien	1 181	4,6 %	1 303	4,6 %	1 317	4,9 %	1 133	4,3 %	1 068	3,8 %
• Services d'enseignement	653	2,6 %	826	2,9 %	778	2,9 %	821	3,1 %	852	3,1 %
• Autres services	688	2,7 %	721	2,5 %	683	2,5 %	745	2,8 %	799	2,9 %
• Hébergement et services de restauration	503	2,0 %	479	1,7 %	566	2,1 %	693	2,6 %	707	2,5 %
• Information, culture et loisirs	191	0,7 %	193	0,7 %	253	0,9 %	254	1,0 %	268	1,0 %
• Extraction minière, exploitation en carrière et extraction pétrole et gaz	216	0,8 %	238	0,8 %	241	0,9 %	227	0,9 %	250	0,9 %
• Services professionnels, scientifiques et techniques	171	0,7 %	183	0,6 %	189	0,7 %	179	0,7 %	214	0,8 %
• Agriculture	202	0,8 %	213	0,7 %	207	0,8 %	153	0,6 %	171	0,6 %
• Services immobiliers, de location et de location à bail	111	0,4 %	105	0,4 %	97	0,4 %	122	0,5 %	131	0,5 %
• Services publics	78	0,3 %	115	0,4 %	92	0,3 %	125	0,5 %	98	0,4 %
• Foresterie, exploitation forestière et activités de soutien	50	0,2 %	82	0,3 %	50	0,2 %	71	0,3 %	69	0,2 %
• Finance et assurances	48	0,2 %	40	0,1 %	43	0,2 %	28	0,1 %	29	0,1 %
• Pêche, chasse et piégeage	4	0,0 %	2	0,0 %	2	0,0 %	3	0,0 %	4	0,0 %
• Indéterminé	670	2,6 %	729	2,6 %	713	2,7 %	803	3,0 %	944	3,4 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>	<b>27 819</b>	<b>100,0 %</b>

### 4.4.1 Les secteurs ayant le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2024



### 4.4.2 Les taux de TMS des principaux secteurs, 2024



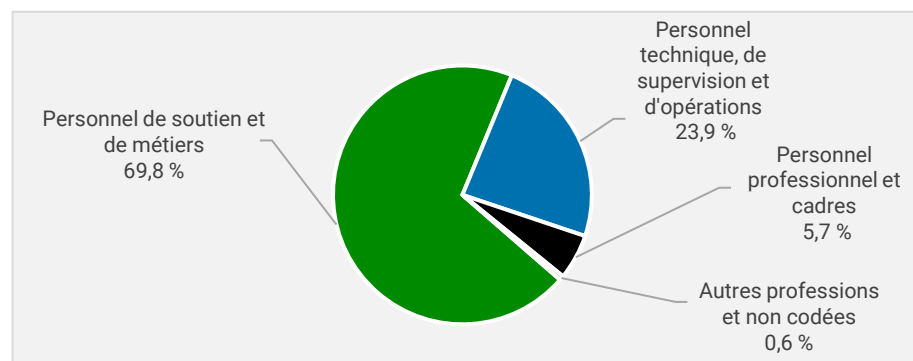
## 4.5 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la profession et l'année d'inscription de la lésion

Profession	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>1. Personnel de soutien et de métiers</b>	<b>17 048</b>	<b>66,7 %</b>	<b>20 415</b>	<b>71,7 %</b>	<b>19 396</b>	<b>72,3 %</b>	<b>18 448</b>	<b>69,3 %</b>	<b>19 431</b>	<b>69,8 %</b>
• Personnel de soutien des services de santé	3 673	14,4 %	4 726	16,6 %	4 051	15,1 %	3 461	13,0 %	3 711	13,3 %
• Personnel des métiers de l'électricité, de la construction et des industries	2 164	8,5 %	2 529	8,9 %	2 423	9,0 %	2 672	10,0 %	2 654	9,5 %
• Personnel d'installation, de réparation, d'entretien et manutentionnaires	2 181	8,5 %	3 754	13,2 %	3 477	13,0 %	1 577	5,9 %	2 292	8,2 %
• Personnel de soutien en service et autre personnel de service, NCA*	1 602	6,3 %	1 937	6,8 %	1 863	6,9 %	2 034	7,6 %	1 944	7,0 %
• Personnel des métiers d'entretien et d'opération d'équipement	1 031	4,0 %	1 308	4,6 %	1 169	4,4 %	1 358	5,1 %	1 502	5,4 %
• Personnel de soutien des métiers, manœuvres et aides d'entreprise en construction	1 409	5,5 %	632	2,2 %	1 043	3,9 %	1 630	6,1 %	1 382	5,0 %
• Manœuvres dans la transformation, la fabrication et les services d'utilité publique	731	2,9 %	762	2,7 %	822	3,1 %	1 211	4,5 %	1 208	4,3 %
• Autres	4 257	16,7 %	4 767	16,7 %	4 548	17,0 %	4 505	16,9 %	4 738	17,0 %
<b>2. Personnel technique, de supervision et d'opérations</b>	<b>5 208</b>	<b>20,4 %</b>	<b>5 502</b>	<b>19,3 %</b>	<b>5 159</b>	<b>19,2 %</b>	<b>6 539</b>	<b>24,6 %</b>	<b>6 654</b>	<b>23,9 %</b>
• Personnel en opération d'équipement de transport, de machinerie lourde et d'entretien	1 684	6,6 %	1 743	6,1 %	1 758	6,6 %	1 777	6,7 %	2 084	7,5 %
• Personnel technique des soins de santé	789	3,1 %	736	2,6 %	548	2,0 %	1 139	4,3 %	1 168	4,2 %
• Opérateur(-trice)s de machinerie reliée à la transformation et à la fabrication	1 417	5,5 %	1 485	5,2 %	1 339	5,0 %	1 191	4,5 %	1 058	3,8 %
• Personnel paraprofessionnel des services juridiques, sociaux, communautaires et de l'enseignement	414	1,6 %	537	1,9 %	509	1,9 %	1 064	4,0 %	991	3,6 %
• Autres	904	3,5 %	1 001	3,5 %	1 005	3,7 %	1 368	5,1 %	1 353	4,9 %
<b>3. Personnel professionnel et cadres</b>	<b>2 000</b>	<b>7,8 %</b>	<b>2 457</b>	<b>8,6 %</b>	<b>2 186</b>	<b>8,2 %</b>	<b>1 422</b>	<b>5,3 %</b>	<b>1 579</b>	<b>5,7 %</b>
• Personnel professionnel en soins infirmiers	705	2,8 %	653	2,3 %	546	2,0 %	550	2,1 %	553	2,0 %
• Cadres intermédiaires dans le commerce de détail, de gros et des services à la clientèle	232	0,9 %	264	0,9 %	228	0,9 %	238	0,9 %	285	1,0 %
• Personnel professionnel en service d'enseignement	492	1,9 %	759	2,7 %	704	2,6 %	225	0,8 %	266	1,0 %
• Autres	571	2,2 %	781	2,7 %	708	2,6 %	409	1,5 %	475	1,7 %
Autres professions et non codées	1 296	5,1 %	92	0,3 %	73	0,3 %	215	0,8 %	155	0,6 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>	<b>27 819</b>	<b>100,0 %</b>

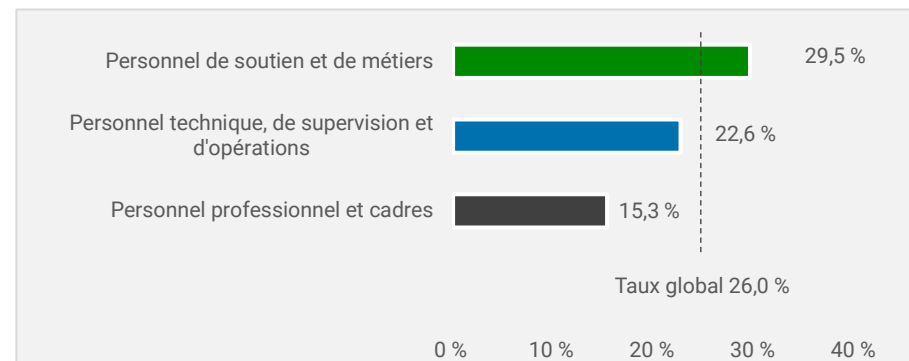
En 2023, la CNESST a implanté la Classification nationale des professions (CNP) 2016 en remplacement de la Classification canadienne descriptive des professions (CCDP) 1980 pour le codage de la profession associée aux nouvelles lésions. À des fins de présentation, tous les codes sont convertis à la CNP. Cette conversion peut entraîner des écarts avec les données présentées dans les publications précédentes.

\*Non classée ailleurs.

### 4.5.1 Les lésions avec TMS selon les regroupements de professions, 2024



### 4.5.2 Les taux de TMS des regroupements de professions, 2024



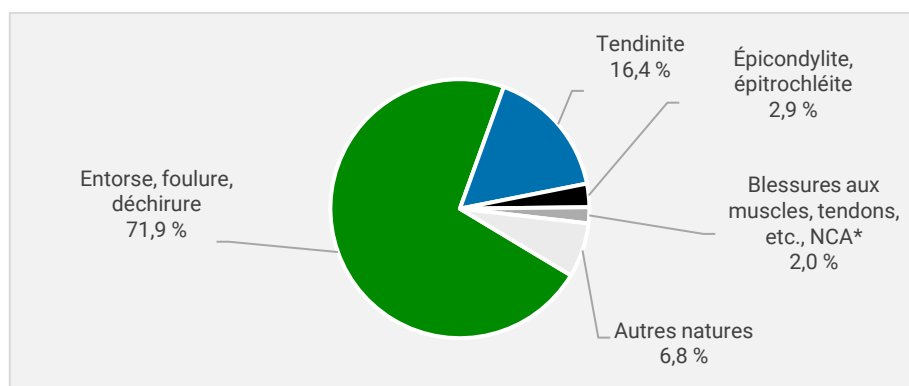
### 4.6 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon la nature et l'année d'inscription de la lésion

Nature de la lésion	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Entorse, foulure, déchirure	19 002	74,4 %	21 362	75,0 %	19 849	74,0 %	18 976	71,3 %	20 001	71,9 %
2. Tendinite	4 185	16,4 %	3 964	13,9 %	4 037	15,1 %	4 133	15,5 %	4 559	16,4 %
3. Épicondylite, épitrochléite	694	2,7 %	800	2,8 %	798	3,0 %	808	3,0 %	814	2,9 %
4. Blessures aux muscles, tendons, etc., NCA*	216	0,8 %	659	2,3 %	576	2,1 %	781	2,9 %	558	2,0 %
Autres natures	1 455	5,7 %	1 681	5,9 %	1 554	5,8 %	1 926	7,2 %	1 887	6,8 %
• Bursite	213	0,8 %	231	0,8 %	216	0,8 %	281	1,1 %	299	1,1 %
• Lombalgie, lumbago	120	0,5 %	194	0,7 %	221	0,8 %	241	0,9 %	247	0,9 %
• Ténosynovite (incluant de Quervain)	168	0,7 %	153	0,5 %	178	0,7 %	245	0,9 %	210	0,8 %
• Douleur	69	0,3 %	116	0,4 %	134	0,5 %	154	0,6 %	190	0,7 %
• Sciatalgie, lombo-sciatalgie	119	0,5 %	150	0,5 %	188	0,7 %	225	0,8 %	187	0,7 %
• Hernie discale	112	0,4 %	127	0,4 %	113	0,4 %	156	0,6 %	156	0,6 %
• DIM (déplacement intervertébral mineur)	98	0,4 %	105	0,4 %	38	0,1 %	74	0,3 %	114	0,4 %
• Syndrome du canal carpien	157	0,6 %	95	0,3 %	128	0,5 %	125	0,5 %	103	0,4 %
• Autres natures ou inconnue <sup>1</sup>	399	1,6 %	510	1,8 %	338	1,3 %	425	1,6 %	381	1,4 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>	<b>27 819</b>	<b>100,0 %</b>

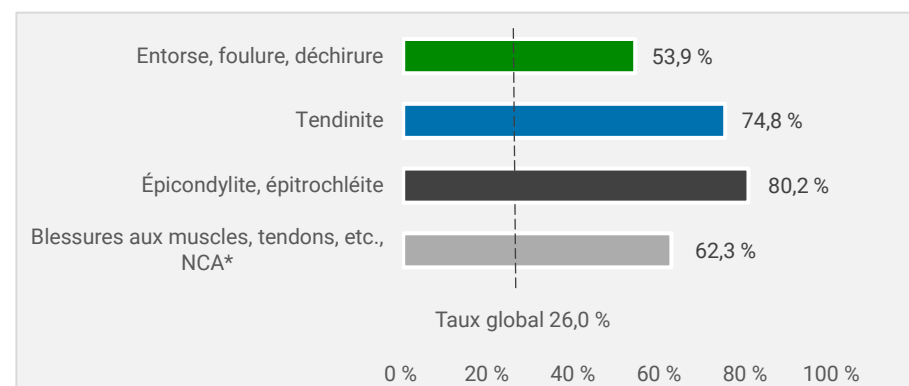
\* Non classée ailleurs.

<sup>1</sup> Les natures ayant moins de 100 lésions avec TMS ont été classées dans la catégorie « Autres natures ou inconnue ».

#### 4.6.1 Les natures avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2024



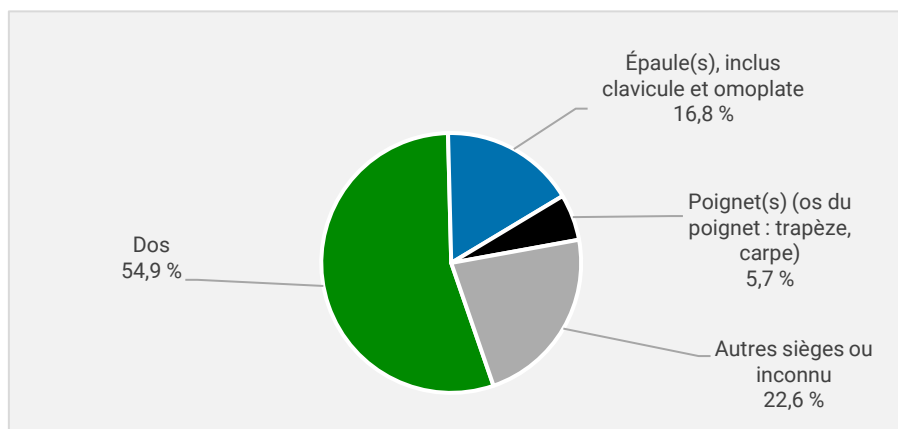
#### 4.6.2 Les taux de TMS des principales natures de lésions, 2024



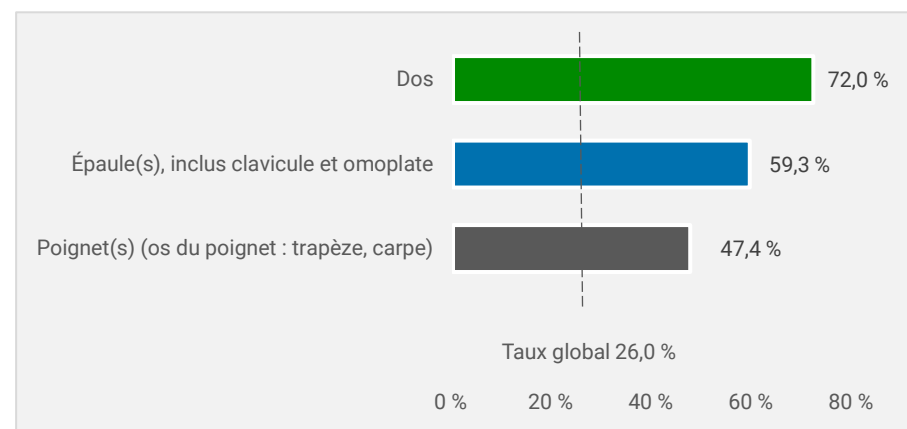
## 4.7 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le siège et l'année d'inscription de la lésion

Siège de la lésion	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Dos	13 925	54,5 %	15 942	56,0 %	14 521	54,2 %	14 464	54,3 %	15 268	54,9 %
2. Épaule(s), inclus clavicule et omoplate	4 115	16,1 %	4 386	15,4 %	4 093	15,3 %	4 194	15,8 %	4 670	16,8 %
3. Poignet(s) (os du poignet : trapèze, carpe)	1 479	5,8 %	1 591	5,6 %	1 526	5,7 %	1 441	5,4 %	1 599	5,7 %
Autres sièges	6 033	23,6 %	6 547	23,0 %	6 674	24,9 %	6 525	24,5 %	6 282	22,6 %
• Cou et région cervicale	905	3,5 %	1 209	4,2 %	915	3,4 %	938	3,5 %	1 214	4,4 %
• Coude(s) (olécrane, épitrochlée)	865	3,4 %	1 078	3,8 %	1 013	3,8 %	1 028	3,9 %	1 067	3,8 %
• Autres parties membres supérieurs	909	3,6 %	927	3,3 %	958	3,6 %	962	3,6 %	970	3,5 %
• Genou(x) (rotule, ménisque...)	723	2,8 %	716	2,5 %	694	2,6 %	625	2,3 %	704	2,5 %
• Main(s), doigt(s), pouce(s)	643	2,5 %	754	2,6 %	734	2,7 %	624	2,3 %	648	2,3 %
• Sièges multiples	1 017	4,0 %	704	2,5 %	1 138	4,2 %	1 283	4,8 %	647	2,3 %
• Tronc, sauf dos	445	1,7 %	523	1,8 %	550	2,1 %	554	2,1 %	506	1,8 %
• Autres parties des membres inférieurs	519	2,0 %	630	2,2 %	667	2,5 %	508	1,9 %	504	1,8 %
• Autres sièges ou inconnu	7	0,0 %	6	0,0 %	5	0,0 %	3	0,0 %	22	0,1 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>	<b>27 819</b>	<b>100,0 %</b>

4.7.1 Les sièges avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2024



4.7.2 Les taux de TMS des principaux sièges de lésions, 2024



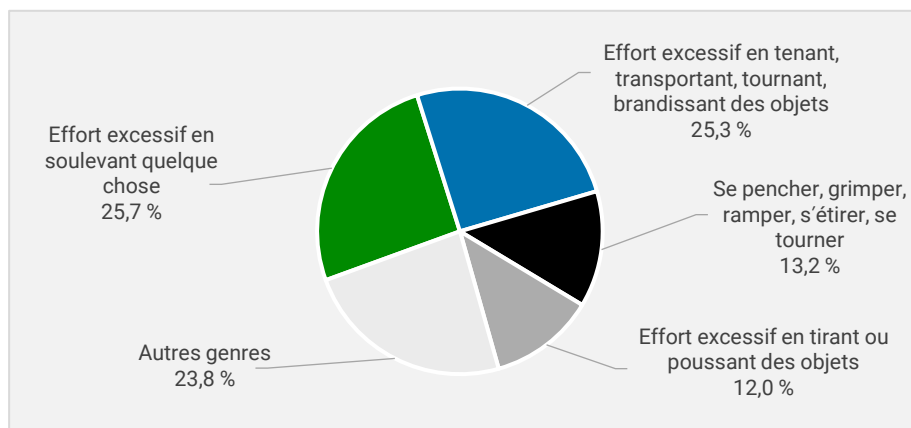
## 4.8 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon le genre et l'année d'inscription de la lésion

Genre d'accident ou d'exposition	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Réactions du corps et efforts</b>	<b>25 116</b>	<b>98,3 %</b>	<b>27 970</b>	<b>98,3 %</b>	<b>26 574</b>	<b>99,1 %</b>	<b>26 293</b>	<b>98,8 %</b>	<b>27 273</b>	<b>98,0 %</b>
1. Effort excessif en soulevant quelque chose	5 750	22,5 %	6 087	21,4 %	5 909	22,0 %	5 946	22,3 %	7 150	25,7 %
2. Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant des objets	4 115	16,1 %	4 113	14,4 %	3 267	12,2 %	7 180	27,0 %	7 042	25,3 %
3. Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	2 284	8,9 %	2 684	9,4 %	3 084	11,5 %	4 053	15,2 %	3 662	13,2 %
4. Effort excessif en tirant ou poussant des objets	1 855	7,3 %	2 481	8,7 %	1 958	7,3 %	2 638	9,9 %	3 337	12,0 %
Autres genres de réactions du corps et efforts	11 112	43,5 %	12 605	44,3 %	12 356	46,1 %	6 476	24,3 %	6 082	21,9 %
• Réaction du corps, NCA*	2 132	8,3 %	1 096	3,9 %	3 450	12,9 %	1 384	5,2 %	1 793	6,4 %
• Mouvement répétitif	1 940	7,6 %	1 789	6,3 %	2 030	7,6 %	1 880	7,1 %	1 616	5,8 %
• Effort excessif, NCA*	2 413	9,4 %	2 759	9,7 %	3 898	14,5 %	1 380	5,2 %	1 376	4,9 %
• Réaction du corps, NP**	846	3,3 %	3 357	11,8 %	816	3,0 %	434	1,6 %	308	1,1 %
• Effort excessif, NP**	910	3,6 %	1 022	3,6 %	226	0,8 %	271	1,0 %	291	1,0 %
• Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	161	0,6 %	244	0,9 %	156	0,6 %	212	0,8 %	164	0,6 %
• Effort excessif en lançant des objets	75	0,3 %	95	0,3 %	91	0,3 %	112	0,4 %	104	0,4 %
• Autres réactions du corps et efforts <sup>1</sup>	2 635	10,3 %	2 243	7,9 %	1 689	6,3 %	803	3,0 %	430	1,5 %
<b>Contacts avec des objets ou de l'équipement</b>	<b>435</b>	<b>1,7 %</b>	<b>492</b>	<b>1,7 %</b>	<b>238</b>	<b>0,9 %</b>	<b>326</b>	<b>1,2 %</b>	<b>541</b>	<b>1,9 %</b>
1. Frottement, abrasion ou secousse par vibration	127	0,5 %	241	0,8 %	133	0,5 %	201	0,8 %	339	1,2 %
2. Frottement ou abrasion par friction ou pression	181	0,7 %	185	0,6 %	86	0,3 %	101	0,4 %	190	0,7 %
Autres genres de contacts avec des objets ou de l'équipement	127	0,5 %	66	0,2 %	19	0,1 %	24	0,1 %	12	0,0 %
<b>Autres genres</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>4</b>	<b>0,0 %</b>	<b>2</b>	<b>0,0 %</b>	<b>5</b>	<b>0,0 %</b>	<b>5</b>	<b>0,0 %</b>
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>	<b>27 819</b>	<b>100,0 %</b>

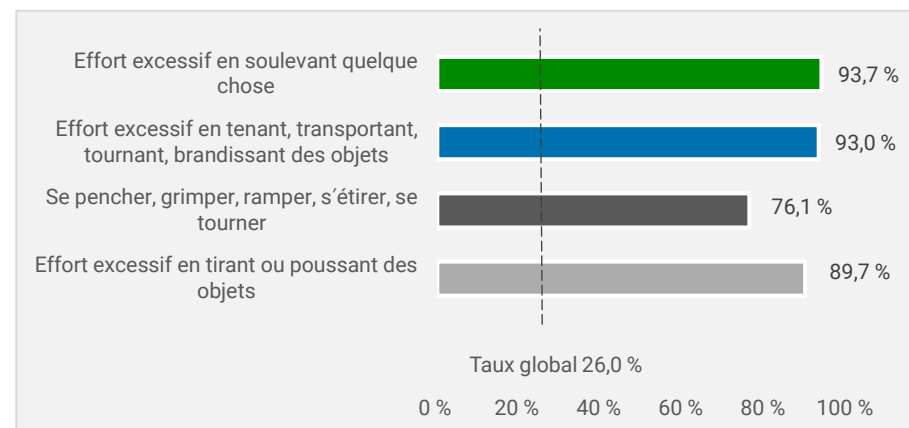
<sup>1</sup> Les genres de réactions du corps et efforts ayant moins de 100 lésions avec TMS ont été classés dans la catégorie « Autres réactions du corps et efforts ».

\* Non classée ailleurs. \*\* Non précisé.

### 4.8.1 Les genres avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2024



### 4.8.2 Les taux de TMS des principaux genres de lésions, 2024

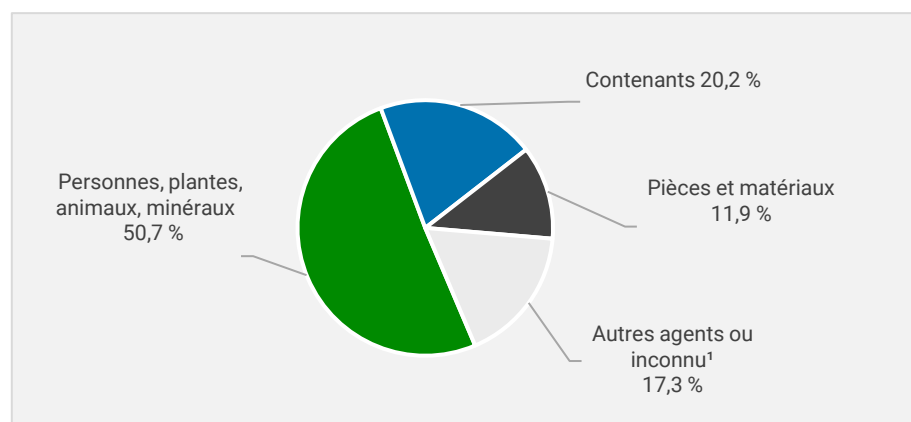


### 4.9 Nombre et proportion de lésions avec TMS selon l'agent causal et l'année d'inscription de la lésion

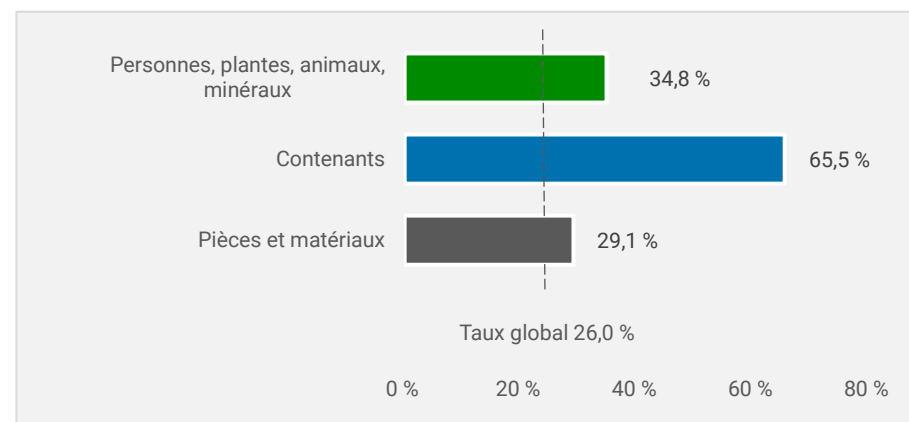
Agent causal de la lésion	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Personnes, plantes, animaux, minéraux	17 601	68,9 %	17 904	62,9 %	17 094	63,8 %	14 809	55,6 %	14 110	50,7 %
2. Contenants	2 938	11,5 %	4 054	14,2 %	3 795	14,2 %	4 753	17,9 %	5 608	20,2 %
3. Pièces et matériaux	1 591	6,2 %	2 513	8,8 %	2 473	9,2 %	2 691	10,1 %	3 299	11,9 %
Autres agents causals	3 422	13,4 %	3 995	14,0 %	3 452	12,9 %	4 371	16,4 %	4 802	17,3 %
• Outils, instruments et équipement	708	2,8 %	1 024	3,6 %	824	3,1 %	1 313	4,9 %	1 540	5,5 %
• Mobilier et appareils	510	2,0 %	686	2,4 %	693	2,6 %	846	3,2 %	891	3,2 %
• Structures et surfaces	366	1,4 %	605	2,1 %	537	2,0 %	627	2,4 %	740	2,7 %
• Véhicules	391	1,5 %	572	2,0 %	486	1,8 %	658	2,5 %	767	2,8 %
• Machinerie	346	1,4 %	538	1,9 %	459	1,7 %	569	2,1 %	615	2,2 %
• Autres agents ou inconnu <sup>1</sup>	1 101	4,3 %	570	2,0 %	453	1,7 %	358	1,3 %	249	0,9 %
<b>Total</b>	<b>25 552</b>	<b>100,0 %</b>	<b>28 466</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 814</b>	<b>100,0 %</b>	<b>26 624</b>	<b>100,0 %</b>	<b>27 819</b>	<b>100,0 %</b>

<sup>1</sup> Les agents causals ayant moins de 100 lésions avec TMS ont été classés dans la catégorie « Autres agents ou inconnu ».

#### 4.9.1 Les agents causals avec le plus grand nombre de lésions avec TMS, 2024



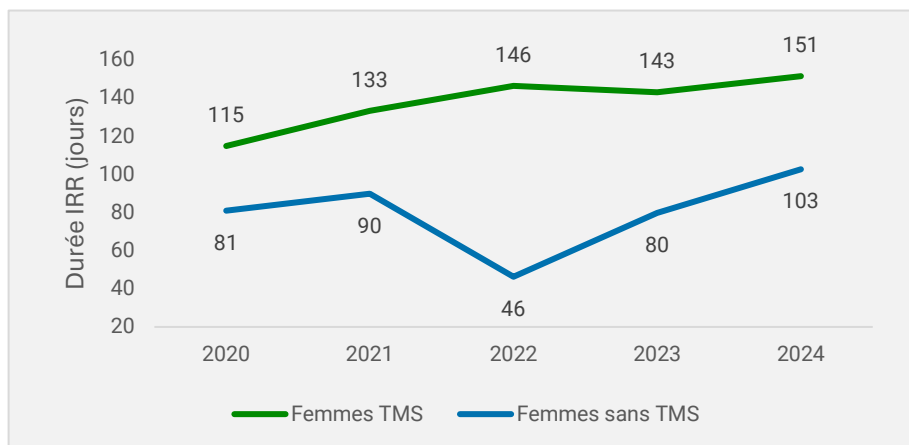
#### 4.9.2 Les taux de TMS des principaux agents causals de lésions, 2024



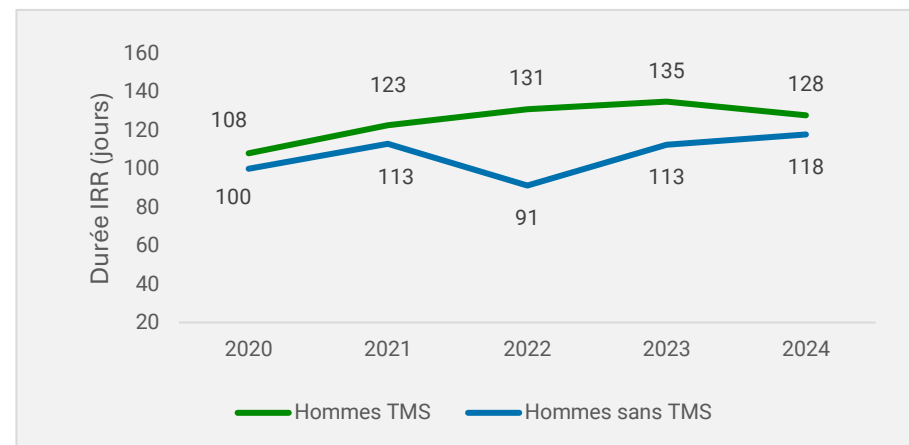
### 4.10 Durée moyenne en jours d'IRR des lésions avec TMS selon l'année de la décision de capacité de travail

Durée moyenne		2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024	
		Jours IRR	Jours IRR	Jours IRR	Jours IRR	Jours IRR	Écart (j)	Variation
<b>Femmes</b>	24 ans et moins	59	65	85	71	80	20	33,8 %
	25 à 34 ans	95	110	114	112	113	18	19,0 %
	35 à 44 ans	124	140	147	140	156	33	26,4 %
	45 à 54 ans	137	161	184	174	185	47	34,3 %
	55 ans et plus	129	155	159	170	174	46	35,3 %
	<b>Sous-total</b>	<b>115</b>	<b>133</b>	<b>146</b>	<b>143</b>	<b>151</b>	<b>37</b>	<b>31,9 %</b>
<b>Hommes</b>	24 ans et moins	53	62	53	62	61	8	14,3 %
	25 à 34 ans	81	93	99	100	87	6	6,9 %
	35 à 44 ans	108	111	133	132	123	15	13,6 %
	45 à 54 ans	133	154	162	165	161	27	20,4 %
	55 ans et plus	141	170	166	175	174	34	23,8 %
	<b>Sous-total</b>	<b>108</b>	<b>123</b>	<b>131</b>	<b>135</b>	<b>128</b>	<b>20</b>	<b>18,3 %</b>
<b>Total</b>	24 ans et moins	56	63	67	66	69	13	22,9 %
	25 à 34 ans	87	100	105	105	96	10	11,3 %
	35 à 44 ans	115	123	138	135	136	21	18,6 %
	45 à 54 ans	135	158	172	169	171	36	26,6 %
	55 ans et plus	136	164	163	173	174	38	28,3 %
<b>Total</b>		<b>111</b>	<b>127</b>	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>137</b>	<b>27</b>	<b>23,9 %</b>

4.10.1 Durée moyenne en jours d'IRR des lésions avec et sans TMS chez les femmes selon l'année de la décision de capacité de travail



4.10.2 Durée moyenne en jours d'IRR des lésions avec et sans TMS chez les hommes selon l'année de la décision de capacité de travail



En 2022, la durée des lésions sans TMS est affectée à la baisse par un nombre élevé de lésions en lien avec la COVID-19, dont les durées moyennes sont généralement courtes.

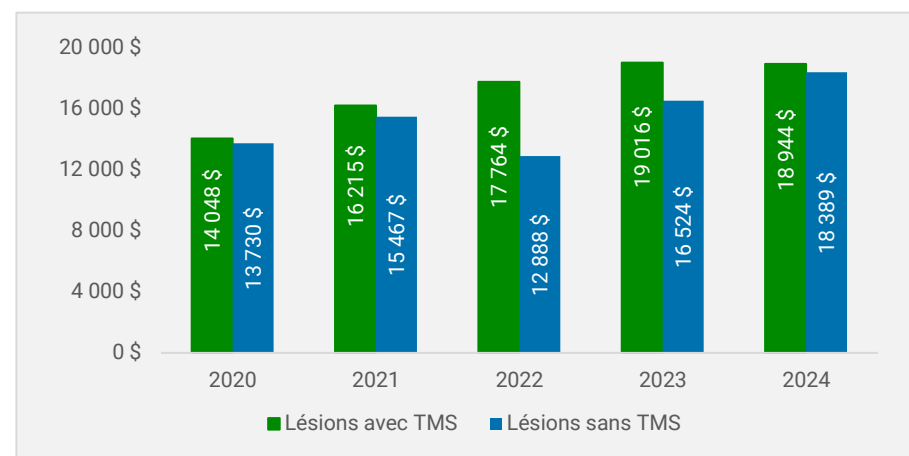
4.11 Débours moyens des lésions avec TMS

		2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024	
Débours moyens		\$	\$	\$	\$	\$	Écart (\$)	Variation
<b>Femmes</b>	24 ans et moins	5 998	7 191	9 617	8 282	9 831	3 833	63,9 %
	25 à 34 ans	11 138	13 292	13 747	14 095	14 835	3 697	33,2 %
	35 à 44 ans	14 680	16 779	18 031	18 321	20 981	6 301	42,9 %
	45 à 54 ans	15 655	18 684	21 855	21 818	24 499	8 844	56,5 %
	55 ans et plus	14 172	16 813	18 105	20 047	21 756	7 584	53,5 %
<b>Sous-total</b>		<b>13 138</b>	<b>15 442</b>	<b>17 367</b>	<b>17 811</b>	<b>19 797</b>	<b>6 659</b>	<b>50,7 %</b>
<b>Hommes</b>	24 ans et moins	5 918	6 785	6 244	7 676	8 079	2 161	36,5 %
	25 à 34 ans	10 088	12 071	13 230	14 071	12 701	2 613	25,9 %
	35 à 44 ans	14 201	15 161	18 373	19 169	18 885	4 684	33,0 %
	45 à 54 ans	17 865	20 654	22 263	23 592	24 088	6 223	34,8 %
	55 ans et plus	18 604	22 340	22 270	24 014	25 095	6 491	34,9 %
<b>Sous-total</b>		<b>14 048</b>	<b>16 215</b>	<b>17 764</b>	<b>19 016</b>	<b>18 944</b>	<b>4 896</b>	<b>34,9 %</b>
<b>Total</b>	24 ans et moins	5 953	6 974	7 680	7 926	8 824	2 871	48,2 %
	25 à 34 ans	10 517	12 554	13 433	14 081	13 502	2 985	28,4 %
	35 à 44 ans	14 400	15 829	18 234	18 821	19 701	5 301	36,8 %
	45 à 54 ans	16 856	19 755	22 081	22 803	24 270	7 414	44,0 %
	55 ans et plus	16 811	20 146	20 606	22 428	23 742	6 931	41,2 %
<b>Total</b>		<b>13 662</b>	<b>15 889</b>	<b>17 600</b>	<b>18 519</b>	<b>19 290</b>	<b>5 628</b>	<b>41,2 %</b>

4.11.1 Débours moyens des lésions chez les femmes



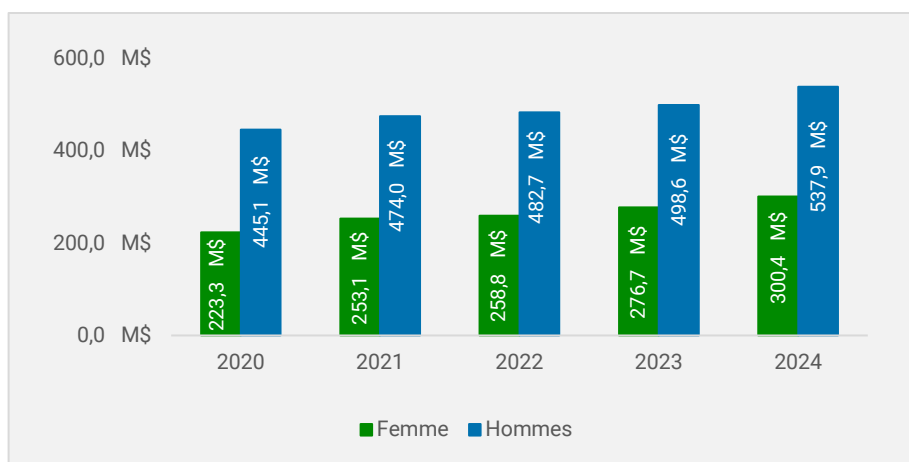
4.11.2 Débours moyens des lésions chez les hommes



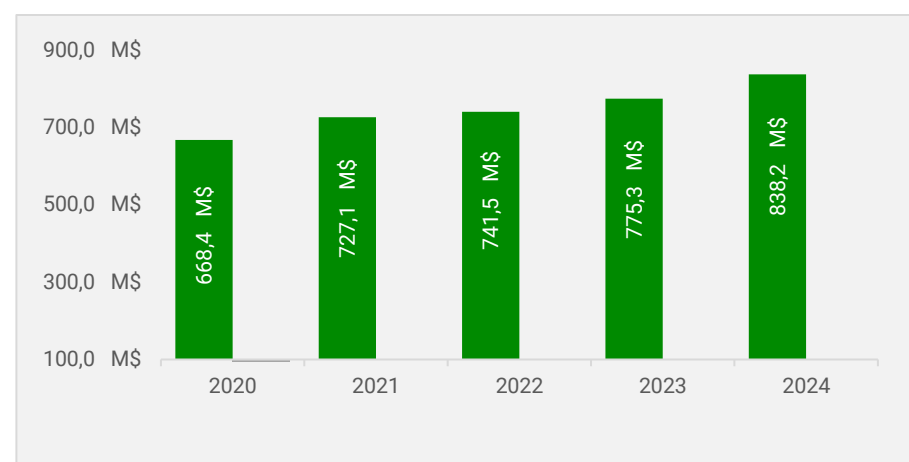
4.12 Débours totaux annuels des lésions avec TMS

		2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024	
Débours totaux annuels		M\$	M\$	M\$	M\$	M\$	Écart	Variation
Femmes	24 ans et moins	9,2 M\$	11,6 M\$	10,5 M\$	10,4 M\$	11,4 M\$	2,2 M\$	23,5 %
	25 à 34 ans	35,5 M\$	39,9 M\$	38,1 M\$	40,0 M\$	44,2 M\$	8,6 M\$	24,3 %
	35 à 44 ans	64,6 M\$	69,6 M\$	72,0 M\$	77,2 M\$	83,5 M\$	18,9 M\$	29,3 %
	45 à 54 ans	73,9 M\$	84,1 M\$	85,3 M\$	91,1 M\$	98,3 M\$	24,4 M\$	33,1 %
	55 ans et plus	40,1 M\$	48,0 M\$	53,0 M\$	58,2 M\$	63,0 M\$	22,9 M\$	57,2 %
<b>Sous-total</b>		<b>223,3 M\$</b>	<b>253,1 M\$</b>	<b>258,8 M\$</b>	<b>276,7 M\$</b>	<b>300,4 M\$</b>	<b>77,1 M\$</b>	<b>34,5 %</b>
Hommes	24 ans et moins	12,0 M\$	12,7 M\$	12,8 M\$	13,2 M\$	14,2 M\$	2,2 M\$	18,2 %
	25 à 34 ans	70,0 M\$	75,1 M\$	75,9 M\$	77,3 M\$	85,3 M\$	15,3 M\$	21,9 %
	35 à 44 ans	131,8 M\$	138,6 M\$	139,3 M\$	145,2 M\$	154,4 M\$	22,6 M\$	17,1 %
	45 à 54 ans	132,6 M\$	140,3 M\$	141,8 M\$	144,8 M\$	154,2 M\$	21,7 M\$	16,4 %
	55 ans et plus	98,7 M\$	107,4 M\$	112,8 M\$	118,1 M\$	129,7 M\$	31,0 M\$	31,4 %
<b>Sous-total</b>		<b>445,1 M\$</b>	<b>474,0 M\$</b>	<b>482,7 M\$</b>	<b>498,6 M\$</b>	<b>537,9 M\$</b>	<b>92,8 M\$</b>	<b>20,8 %</b>
Total	24 ans et moins	21,3 M\$	24,3 M\$	23,3 M\$	23,6 M\$	25,6 M\$	4,4 M\$	20,5 %
	25 à 34 ans	105,5 M\$	115,0 M\$	114,0 M\$	117,3 M\$	129,4 M\$	24,0 M\$	22,7 %
	35 à 44 ans	196,4 M\$	208,1 M\$	211,3 M\$	222,3 M\$	237,9 M\$	41,5 M\$	21,1 %
	45 à 54 ans	206,4 M\$	224,3 M\$	227,2 M\$	235,8 M\$	252,6 M\$	46,1 M\$	22,3 %
	55 ans et plus	138,8 M\$	155,3 M\$	165,8 M\$	176,3 M\$	192,7 M\$	53,9 M\$	38,8 %
<b>Total</b>		<b>668,4 M\$</b>	<b>727,1 M\$</b>	<b>741,5 M\$</b>	<b>775,3 M\$</b>	<b>838,2 M\$</b>	<b>169,9 M\$</b>	<b>25,4 %</b>

4.12.1 Débours totaux annuels des lésions avec TMS selon le sexe



4.12.2 Débours totaux annuels des lésions avec TMS



## 5. ANNEXE

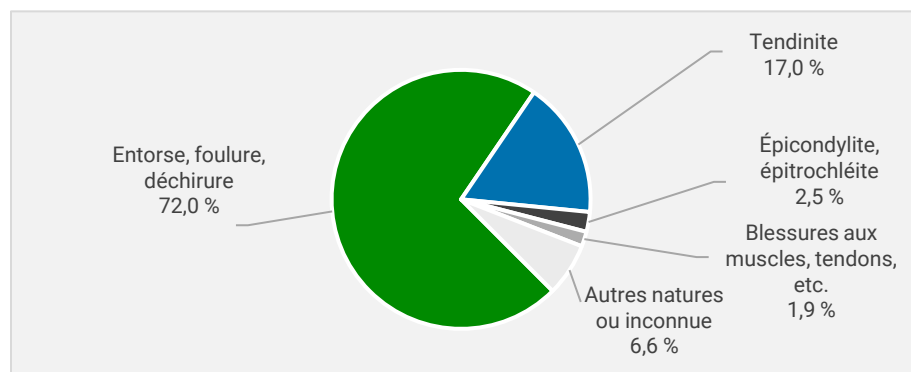
5.1-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	17
5.1-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion	18
5.2-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	19
5.2-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion	20

## 5.1-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion

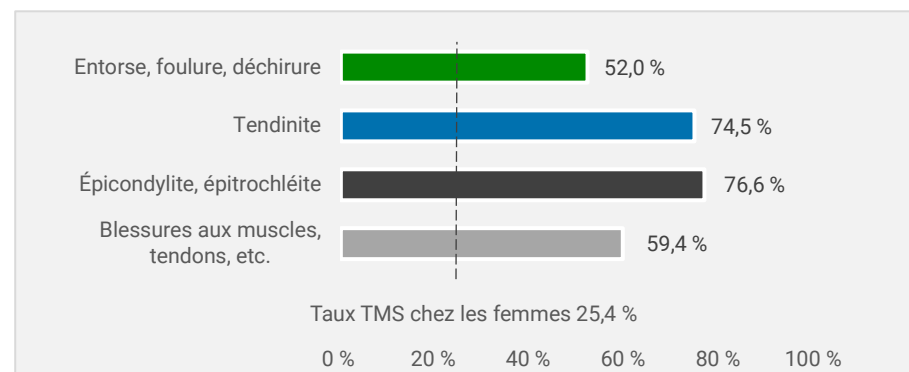
Période 2020–2024

Nature de la lésion	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Entorse, foulure, déchirure	8 136	74,6 %	9 094	75,7 %	8 041	74,1 %	7 957	72,0 %	8 179	72,0 %
2. Tendinite	1 862	17,1 %	1 754	14,6 %	1 730	15,9 %	1 756	15,9 %	1 935	17,0 %
3. Épicondylite, épitrochléite	250	2,3 %	278	2,3 %	281	2,6 %	293	2,7 %	281	2,5 %
4. Blessures aux muscles, tendons, etc.	69	0,6 %	206	1,7 %	197	1,8 %	293	2,7 %	212	1,9 %
Autres natures	591	5,4 %	676	5,6 %	607	5,6 %	753	6,8 %	749	6,6 %
• Bursite	74	0,7 %	82	0,7 %	79	0,7 %	116	1,0 %	116	1,0 %
• Ténosynovite (incluant de Quervain)	85	0,8 %	71	0,6 %	96	0,9 %	131	1,2 %	101	0,9 %
• Douleur	30	0,3 %	49	0,4 %	64	0,6 %	56	0,5 %	83	0,7 %
• Lombalgie, lumbago	42	0,4 %	74	0,6 %	68	0,6 %	74	0,7 %	79	0,7 %
• Sciatalgie, lombo-sciatalgie	42	0,4 %	63	0,5 %	81	0,7 %	77	0,7 %	68	0,6 %
• DIM (dérangement intervertébral mineur)	50	0,5 %	56	0,5 %	17	0,2 %	33	0,3 %	51	0,4 %
• Hernie discale	36	0,3 %	28	0,2 %	31	0,3 %	45	0,4 %	42	0,4 %
• Syndrome du canal carpien	54	0,5 %	35	0,3 %	37	0,3 %	38	0,3 %	42	0,4 %
• Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	16	0,1 %	30	0,2 %	13	0,1 %	20	0,2 %	26	0,2 %
• Capsulite	23	0,2 %	29	0,2 %	24	0,2 %	26	0,2 %	20	0,2 %
• Cervicalgie	19	0,2 %	23	0,2 %	15	0,1 %	21	0,2 %	17	0,1 %
• Spasmes	25	0,2 %	26	0,2 %	19	0,2 %	26	0,2 %	12	0,1 %
• Dorsalgie	11	0,1 %	8	0,1 %	6	0,1 %	19	0,2 %	10	0,1 %
• Synovite	13	0,1 %	10	0,1 %	5	0,0 %	6	0,1 %	8	0,1 %
• Myalgie, fibromyalgie	2	0,0 %	5	0,0 %	1	0,0 %	4	0,0 %	3	0,0 %
• Syndrome de la coiffe des rotateurs	17	0,2 %	9	0,1 %	5	0,0 %	8	0,1 %	1	0,0 %
• Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	1	0,0 %	0	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %	1	0,0 %
• Myosite	5	0,0 %	10	0,1 %	3	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %
• Autres natures ou inconnue	46	0,4 %	68	0,6 %	42	0,4 %	52	0,5 %	69	0,6 %
<b>Total</b>	<b>10 908</b>	<b>100,0 %</b>	<b>12 008</b>	<b>100,0 %</b>	<b>10 856</b>	<b>100,0 %</b>	<b>11 052</b>	<b>100,0 %</b>	<b>11 356</b>	<b>100,0 %</b>

Les principales natures de lésions TMS chez les femmes, 2024



Les taux de TMS des principales natures de lésions TMS chez les femmes, 2024

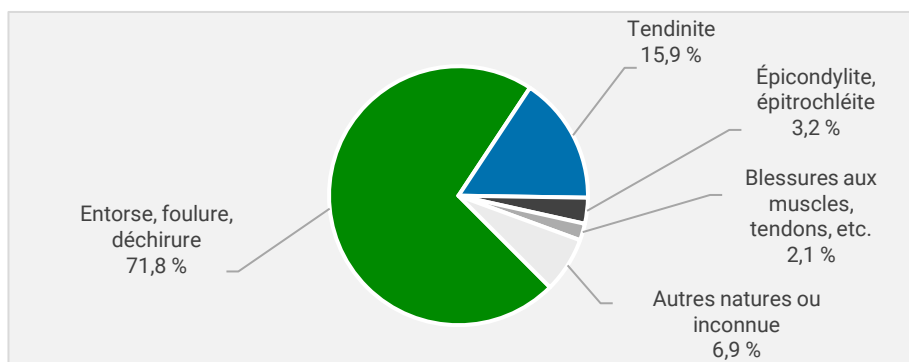


## 5.1-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon la nature et l'année d'inscription de la lésion

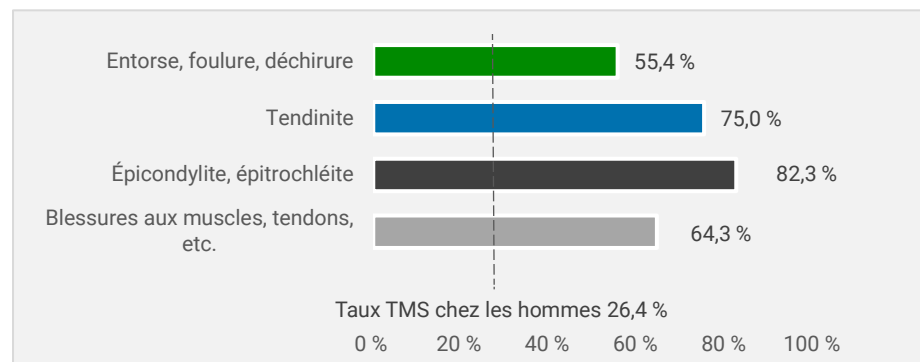
Période 2020–2024

Nature de la lésion	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1. Entorse, foulure, déchirure	10 866	74,2 %	12 268	74,5 %	11 808	74,0 %	11 019	70,8 %	11 822	71,8 %
2. Tendinite	2 323	15,9 %	2 210	13,4 %	2 307	14,5 %	2 377	15,3 %	2 624	15,9 %
3. Épicondylite, épitrochléite	444	3,0 %	522	3,2 %	517	3,2 %	515	3,3 %	533	3,2 %
4. Blessures aux muscles, tendons, etc.	147	1,0 %	453	2,8 %	379	2,4 %	488	3,1 %	346	2,1 %
Autres natures	864	5,9 %	1 005	6,1 %	947	5,9 %	1 173	7,5 %	1 138	6,9 %
• Bursite	139	0,9 %	149	0,9 %	137	0,9 %	165	1,1 %	183	1,1 %
• Lombalgie, lumbago	78	0,5 %	120	0,7 %	153	1,0 %	167	1,1 %	168	1,0 %
• Sciatalgie, lombo-sciatalgie	77	0,5 %	87	0,5 %	107	0,7 %	148	1,0 %	119	0,7 %
• Hernie discale	76	0,5 %	99	0,6 %	82	0,5 %	111	0,7 %	114	0,7 %
• Ténosynovite (incluant de Quervain)	83	0,6 %	82	0,5 %	82	0,5 %	114	0,7 %	109	0,7 %
• Douleur	39	0,3 %	67	0,4 %	70	0,4 %	98	0,6 %	107	0,6 %
• DIM (déranagement intervertébral mineur)	48	0,3 %	49	0,3 %	21	0,1 %	41	0,3 %	63	0,4 %
• Syndrome du canal carpien	103	0,7 %	60	0,4 %	91	0,6 %	87	0,6 %	61	0,4 %
• Capsulite	23	0,2 %	15	0,1 %	15	0,1 %	25	0,2 %	31	0,2 %
• Synovite	15	0,1 %	18	0,1 %	17	0,1 %	22	0,1 %	23	0,1 %
• Dorsalgie	14	0,1 %	13	0,1 %	16	0,1 %	22	0,1 %	20	0,1 %
• Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	16	0,1 %	33	0,2 %	19	0,1 %	26	0,2 %	18	0,1 %
• Cervicalgie	13	0,1 %	18	0,1 %	17	0,1 %	16	0,1 %	12	0,1 %
• Spasmes	20	0,1 %	27	0,2 %	32	0,2 %	21	0,1 %	7	0,0 %
• Syndrome de la coiffe des rotateurs	19	0,1 %	13	0,1 %	7	0,0 %	16	0,1 %	5	0,0 %
• Myosite	7	0,0 %	12	0,1 %	4	0,0 %	3	0,0 %	3	0,0 %
• Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	9	0,1 %	2	0,0 %	6	0,0 %	6	0,0 %	2	0,0 %
• Myalgie, fibromyalgie	2	0,0 %	5	0,0 %	4	0,0 %	3	0,0 %	1	0,0 %
• Autres natures ou inconnue	83	0,6 %	136	0,8 %	67	0,4 %	82	0,5 %	92	0,6 %
<b>Total</b>	<b>14 644</b>	<b>100,0 %</b>	<b>16 458</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 958</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 572</b>	<b>100,0 %</b>	<b>16 463</b>	<b>100,0 %</b>

Les principales natures de lésions TMS chez les hommes, 2024



Les taux de TMS des principales natures de lésions TMS chez les hommes, 2024

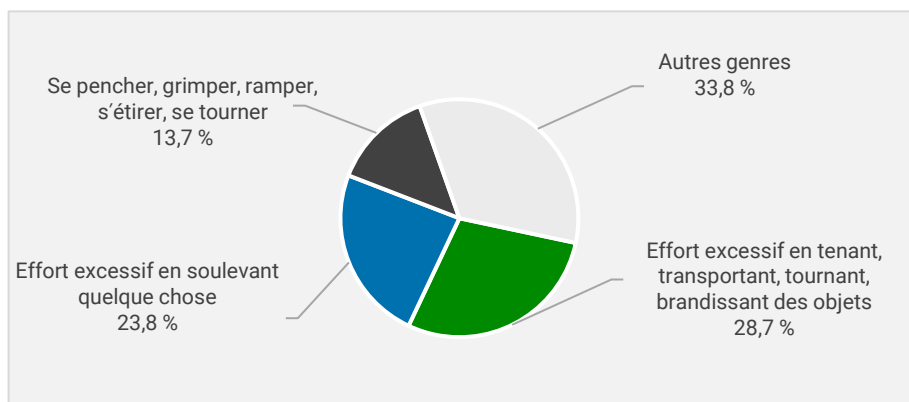


## 5.2-A Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les femmes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion

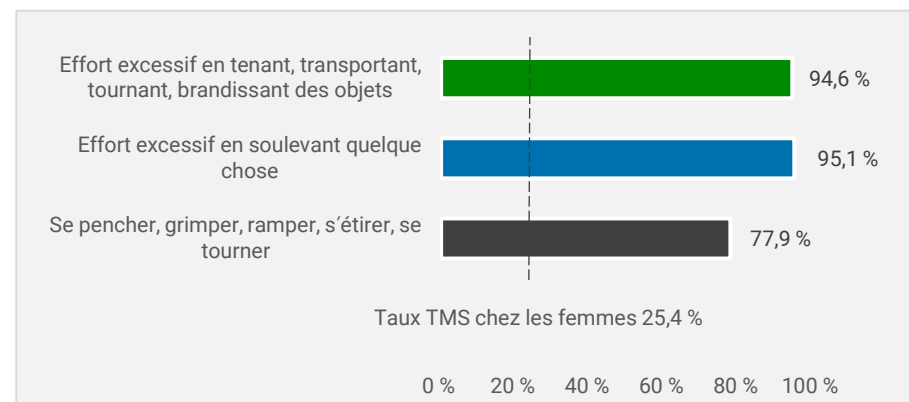
Période 2020–2024

Genre d'accident ou d'exposition	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Réactions du corps et efforts</b>	<b>10 794</b>	<b>99,0 %</b>	<b>11 892</b>	<b>99,0 %</b>	<b>10 820</b>	<b>99,7 %</b>	<b>10 994</b>	<b>99,5 %</b>	<b>11 230</b>	<b>98,9 %</b>
1. Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant des objets	1 839	16,9 %	1 971	16,4 %	1 539	14,2 %	3 340	30,2 %	3 258	28,7 %
2. Effort excessif en soulevant quelque chose	2 321	21,3 %	2 462	20,5 %	2 102	19,4 %	2 317	21,0 %	2 707	23,8 %
3. Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	1 018	9,3 %	1 171	9,8 %	1 280	11,8 %	1 720	15,6 %	1 558	13,7 %
Autres genres de réactions du corps et efforts	5 616	51,5 %	6 288	52,4 %	5 899	54,3 %	3 617	32,7 %	3 707	32,6 %
• Effort excessif en tirant ou poussant des objets	649	5,9 %	972	8,1 %	720	6,6 %	947	8,6 %	1 268	11,2 %
• Réaction du corps, NCA*	890	8,2 %	428	3,6 %	1 220	11,2 %	493	4,5 %	730	6,4 %
• Mouvement répétitif	866	7,9 %	809	6,7 %	827	7,6 %	810	7,3 %	669	5,9 %
• Effort excessif, NCA*	1 240	11,4 %	1 393	11,6 %	1 995	18,4 %	690	6,2 %	583	5,1 %
• Réaction du corps, NP**	355	3,3 %	1 314	10,9 %	325	3,0 %	158	1,4 %	104	0,9 %
• Effort excessif, NP**	399	3,7 %	436	3,6 %	78	0,7 %	81	0,7 %	100	0,9 %
• Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	70	0,6 %	83	0,7 %	50	0,5 %	67	0,6 %	52	0,5 %
• Marcher, sans autre incident	24	0,2 %	46	0,4 %	23	0,2 %	43	0,4 %	34	0,3 %
• Effort excessif en lançant des objets	18	0,2 %	32	0,3 %	24	0,2 %	36	0,3 %	32	0,3 %
• Courir, sans autre incident	11	0,1 %	17	0,1 %	4	0,0 %	18	0,2 %	18	0,2 %
• Autres réactions du corps et efforts	1 094	10,0 %	758	6,3 %	633	5,8 %	274	2,5 %	117	1,0 %
<b>Contacts avec des objets ou de l'équipement</b>	<b>113</b>	<b>1,0 %</b>	<b>116</b>	<b>1,0 %</b>	<b>35</b>	<b>0,3 %</b>	<b>58</b>	<b>0,5 %</b>	<b>125</b>	<b>1,1 %</b>
1. Frottement, abrasion ou secousse par vibration	25	0,2 %	46	0,4 %	20	0,2 %	34	0,3 %	72	0,6 %
2. Frottement ou abrasion par friction ou pression	49	0,4 %	43	0,4 %	12	0,1 %	18	0,2 %	49	0,4 %
Autres genres de contacts avec des objets ou de l'équipement	39	0,4 %	27	0,2 %	3	0,0 %	6	0,1 %	4	0,0 %
<b>Autres genres</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>
<b>Total</b>	<b>10 908</b>	<b>100,0 %</b>	<b>12 008</b>	<b>100,0 %</b>	<b>10 856</b>	<b>100,0 %</b>	<b>11 052</b>	<b>100,0 %</b>	<b>11 356</b>	<b>100,0 %</b>

Les principaux genres de lésions TMS chez les femmes, 2024



Les taux de TMS des principaux genres de lésions TMS chez les femmes, 2024

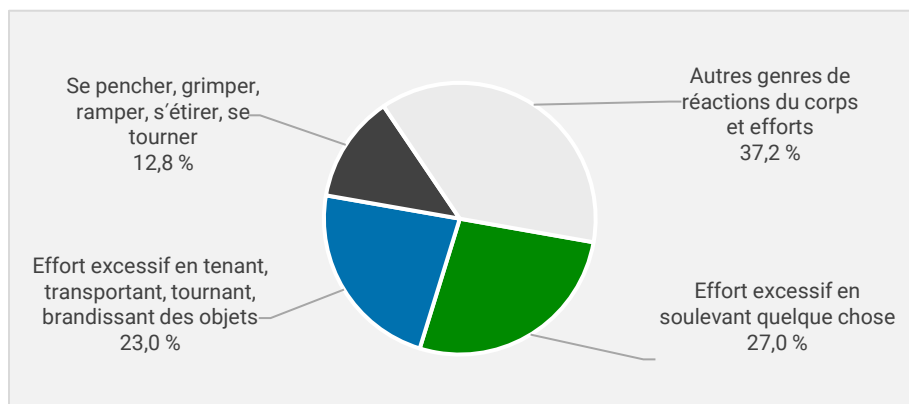


## 5.2-B Nombre et proportion de lésions avec TMS chez les hommes selon le genre et l'année d'inscription de la lésion

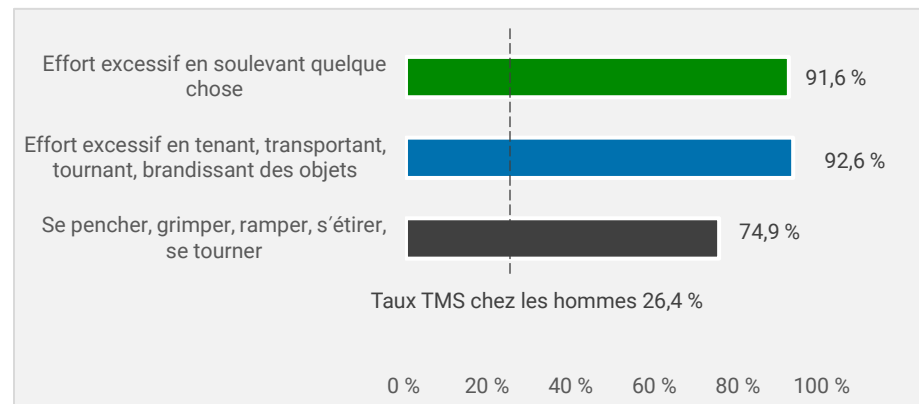
Période 2020–2024

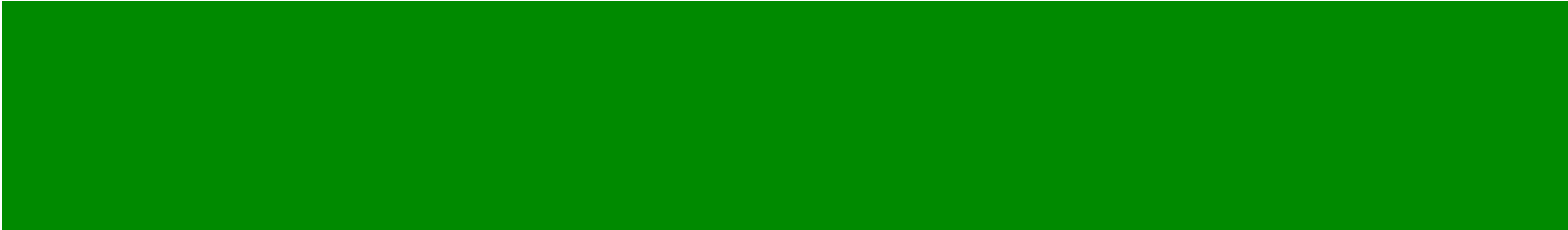
Genre d'accident ou d'exposition	2020		2021		2022		2023		2024	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Réactions du corps et efforts</b>	<b>14 322</b>	<b>97,8 %</b>	<b>16 078</b>	<b>97,7 %</b>	<b>15 754</b>	<b>98,7 %</b>	<b>15 299</b>	<b>98,2 %</b>	<b>16 043</b>	<b>97,4 %</b>
1. Effort excessif en soulevant quelque chose	3 429	23,4 %	3 625	22,0 %	3 807	23,9 %	3 629	23,3 %	4 443	27,0 %
2. Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant des objets	2 276	15,5 %	2 142	13,0 %	1 728	10,8 %	3 840	24,7 %	3 784	23,0 %
3. Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	1 266	8,6 %	1 513	9,2 %	1 804	11,3 %	2 333	15,0 %	2 104	12,8 %
Autres genres de réactions du corps et efforts	7 351	50,2 %	8 798	53,5 %	8 415	52,7 %	5 497	35,3 %	5 712	34,7 %
• Effort excessif en tirant ou poussant des objets	1 206	8,2 %	1 509	9,2 %	1 238	7,8 %	1 691	10,9 %	2 069	12,6 %
• Réaction du corps, NCA*	1 242	8,5 %	668	4,1 %	2 230	14,0 %	891	5,7 %	1 063	6,5 %
• Mouvement répétitif	1 074	7,3 %	980	6,0 %	1 203	7,5 %	1 070	6,9 %	947	5,8 %
• Effort excessif, NCA*	1 173	8,0 %	1 366	8,3 %	1 903	11,9 %	690	4,4 %	793	4,8 %
• Réaction du corps, NP**	491	3,4 %	2 043	12,4 %	491	3,1 %	276	1,8 %	204	1,2 %
• Effort excessif, NP**	511	3,5 %	586	3,6 %	148	0,9 %	190	1,2 %	191	1,2 %
• Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	91	0,6 %	161	1,0 %	106	0,7 %	145	0,9 %	112	0,7 %
• Effort excessif en lançant des objets	57	0,4 %	63	0,4 %	67	0,4 %	76	0,5 %	72	0,4 %
• Marcher, sans autre incident	22	0,2 %	74	0,4 %	44	0,3 %	79	0,5 %	36	0,2 %
• Courir, sans autre incident	6	0,0 %	24	0,1 %	4	0,0 %	21	0,1 %	8	0,0 %
• Autres réactions du corps et efforts	1 478	10,1 %	1 324	8,0 %	981	6,1 %	368	2,4 %	217	1,3 %
<b>Contacts avec des objets ou de l'équipement</b>	<b>322</b>	<b>2,2 %</b>	<b>376</b>	<b>2,3 %</b>	<b>203</b>	<b>1,3 %</b>	<b>268</b>	<b>1,7 %</b>	<b>416</b>	<b>2,5 %</b>
1. Frottement, abrasion ou secousse par vibration	102	0,7 %	195	1,2 %	113	0,7 %	167	1,1 %	267	1,6 %
2. Frottement ou abrasion par friction ou pression	132	0,9 %	142	0,9 %	74	0,5 %	83	0,5 %	141	0,9 %
Autres genres de contacts avec des objets ou de l'équipement	88	0,6 %	39	0,2 %	16	0,1 %	18	0,1 %	8	0,0 %
<b>Autres genres</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>	<b>4</b>	<b>0,0 %</b>	<b>1</b>	<b>0,0 %</b>	<b>5</b>	<b>0,0 %</b>	<b>4</b>	<b>0,0 %</b>
<b>Total</b>	<b>14 644</b>	<b>100,0 %</b>	<b>16 458</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 958</b>	<b>100,0 %</b>	<b>15 572</b>	<b>100,0 %</b>	<b>16 463</b>	<b>100,0 %</b>

Les principaux genres de lésions TMS chez les hommes, 2024



Les taux de TMS des principaux genres de lésions TMS chez les hommes, 2024





Pour nous joindre  
[cnesst.gouv.qc.ca](https://cnesst.gouv.qc.ca)  
**1 844 838-0808**