



Statistiques sur
les lésions
attribuables
aux TMS
en milieu
de travail

2011-2014

You Tube   

Parce que le Québec a besoin
de tous ses travailleurs

www.csst.qc.ca

CSST


Ce document a été préparé par le Centre de la statistique et de l'information de gestion,
Direction de la comptabilité et de la gestion de l'information

Directrice de la comptabilité et de la gestion de l'information

Danielle Lamarche

Directeur du Centre de la statistique et de l'information de gestion

Jacques Aubin, par intérim

Responsable du projet et réalisation

Julie Provencher, chef d'équipe

Collaboration

Sylvie Blouin, chef d'équipe

Guillaume Fortin

Impression

Imprimerie de la CSST

Conception de la page couverture

Direction des communications et des relations publiques

Le contenu peut être reproduit en tout ou en partie, à la condition que la source en soit mentionnée.

Pour tout renseignement sur le contenu, s'adresser à
la Direction de la comptabilité et de la gestion de l'information
Commission de la santé et de la sécurité du travail
524, rue Bourdages
C. P. 1200, Succursale Terminus
Québec (Québec)
G1K 7E2

La forme masculine utilisée dans ce document désigne aussi bien les femmes que les hommes.

© Commission de la santé et de la sécurité
du travail du Québec
Dépôt légal – 2^e trimestre 2015
Bibliothèque nationale du Québec
ISBN: 978-2-550-72353-0 (relié)
ISBN: 978-2-550-72354-7 (PDF)

Table des matières

1. Liste des tableaux	3
2. Introduction	5
3. Population étudiée	6
4. Faits saillants	7
5. Tableaux statistiques	11
6. Annexe	30

1. Liste des tableaux

Ensemble des dossiers pour des lésions attribuables aux TMS en milieu de travail

Tableau 1	Nombre et fréquence relative des dossiers ouverts et acceptés selon l'indicateur de lésion TMS et l'année d'inscription du dossier	12
Tableau 2	Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés selon le secteur d'activité économique et l'année d'inscription du dossier	13
Tableau 3	Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés selon le secteur d'activité économique (sauf BTP) et l'année d'inscription du dossier	14
Tableau 4	Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon la profession et l'année d'inscription du dossier	15
Tableau 5	Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon l'âge au moment de la lésion, l'année d'inscription du dossier et le sexe	16
Tableau 6	Fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon l'âge au moment de la lésion, l'année d'inscription du dossier et le sexe	17
Tableau 7	Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon la nature de la lésion et l'année d'inscription du dossier	18
Tableau 8	Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon le siège de la lésion et l'année d'inscription du dossier	19
Tableau 9	Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon la nature de la lésion, le siège de la lésion et l'année d'inscription du dossier	20

Tableau 10	Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon le genre d'accident ou d'exposition et l'année d'inscription du dossier	24
Tableau 11	Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon l'agent causal de la lésion et l'année d'inscription du dossier	25
Tableau 12	Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés (sauf BTP) selon le genre d'accident ou d'exposition, l'agent causal de la lésion et l'année d'inscription du dossier	26

2. Introduction

Cette publication vise à documenter les lésions attribuables aux troubles musculo-squelettiques (TMS) en milieu de travail sous les aspects administratif, médical et socio-économique, dans un souci de qualité et d'uniformité des informations transmises sur le sujet. Les données qu'elle contient sont tirées des banques informationnelles de la CSST.

Sur le plan médical, les lésions de type troubles musculo-squelettiques sont des atteintes inflammatoires ou dégénératives aux structures musculo-squelettiques, causées par une sursollicitation articulaire (application d'une force excessive, répétitive ou continue, parfois combinée à une posture contraignante, 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 par la CSST, l'IRSST et l'Institut national de santé publique du Québec, afin de faciliter la cohérence et l'interprétation des données tirées des banques informationnelles de la CSST.

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 combinaisons de ces 3 variables descriptives utilisées pour identifier les lésions TMS sont présentées dans l'annexe.

Dans ce contexte, tous les diagnostics d'atteinte au système musculo-squelettique sont retenus, pourvu que les atteintes soient d'origine professionnelle et non traumatique, à tous les sièges correspondant aux structures musculo-squelettiques 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 TMS causées par un traumatisme sans lien avec les processus lésionnels typiques des TMS (chute, agression, « frappé par », accident routier, etc.).

3. Population étudiée

Les données de la présente publication portent sur les lésions attribuables aux TMS en milieu de travail inscrites pour les années 2011 à 2014. Cette publication traite du nombre de lésions, des variables descriptives de la lésion et des données socio-économiques liées aux travailleurs. Aux fins de présentation, l'âge entier moyen est calculé en ne retenant que les années complètes seulement.

Plus particulièrement, cette publication porte sur les lésions inscrites entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de chacune des années présentées et acceptées au 1^{er} mars de l'année suivant l'année d'inscription. Les informations présentées reflètent l'image des fichiers informatiques au 1^{er} mars suivant l'année d'inscription.

À partir du tableau 3, les tableaux ne cumulent plus les lésions de type TMS associées au secteur bâtiment et travaux publics. En effet, comme les interventions en TMS ciblent les lésions de ce type uniquement dans les établissements (et non sur les chantiers), le secteur bâtiment et travaux publics n'est plus considéré.

4. Faits saillants

En 2014, le nombre de lésions de type TMS s'établit à 23 972, représentant 27,2 % des dossiers ouverts et acceptés. Pour les années 2011 à 2014, cette proportion est relativement stable, soit un peu plus du quart des dossiers ouverts et acceptés.

Le nombre de lésions de type TMS est en baisse de 1,7 % entre 2011 et 2014 comparativement à une baisse de 3,3 % pour l'ensemble des dossiers ouverts et acceptés (Tableau 1).

Pour le secteur du bâtiment et des travaux publics (BTP), les lésions de type TMS représentent 21,1 % des dossiers ouverts et acceptés du secteur en 2014; cette proportion est relativement stable depuis 2011. Le nombre de lésions de type TMS fluctue légèrement sur la période observée. De 1 424 cas en 2011, il passe à 1 592 en 2012, 1 596 en 2013 et finalement 1 448 en 2014.

En 2014, pour tous les secteurs d'activité économique autres que le BTP, le nombre de lésions de type TMS est de 22 524, une baisse de 1,9 % par rapport à 2011. Ce nombre représente 27,7 % des dossiers ouverts et acceptés de l'ensemble de ces secteurs en 2014, une proportion relativement stable depuis 2011 (Tableau 2).

Caractéristiques des dossiers TMS (secteurs sauf BTP)

- **Secteur d'activité économique (secteurs sauf BTP)**

En 2014, trois secteurs représentent plus de 56 % des lésions de type TMS. Il s'agit des services médicaux et sociaux avec 6 707 cas (29,8 %), du commerce avec 3 792 cas (16,8 %) et des autres services commerciaux et personnels qui en compte 2 204 (9,8 %). Pour les années 2011 à 2013, ces trois secteurs se classent aussi aux trois premiers rangs.

En 2014, c'est dans le secteur des services médicaux et sociaux que la proportion de ce type de lésions est la plus forte (41,5 %). Cette proportion est assez stable depuis 2011. De plus, c'est le seul secteur dont la proportion de ce type de lésion dépasse le tiers des lésions du secteur (Tableau 3).

- **Profession (secteurs sauf BTP)**

En 2014, les lésions de type TMS sont concentrées chez le personnel spécialisé et auxiliaires des soins infirmiers et thérapeutiques avec 4 381 cas (19,5 %), ainsi que chez les manutentionnaires et travailleurs assimilés, non classés ailleurs avec 2 183 cas (9,7 %). Pour les années 2011 à 2013, ces 2 professions occupent aussi les deux premiers rangs. Toutefois, entre 2011 et 2014, ces lésions augmentent de 7,8 % chez le personnel spécialisé et auxiliaires des soins infirmiers et thérapeutiques et diminuent de 10,5 % chez les manutentionnaires et travailleurs assimilés, non classés ailleurs.

Chez le personnel spécialisé et auxiliaires des soins infirmiers et thérapeutiques, plus de la moitié des dossiers ouverts et acceptés sont des lésions de type TMS pour chacune des années 2011 à 2014. On retrouve également une forte proportion des lésions de type TMS chez les travailleurs spécialisés dans les services de logement et les secteurs connexes ainsi que chez les travailleurs spécialisés dans la vente, avec 36,0 % et 33,9 % respectivement en 2014 (Tableau 4).

- **Âge au moment de la lésion et sexe (secteurs sauf BTP)**

En 2014, les lésions de type TMS touchent davantage les hommes avec 13 052 cas (57,9 %) que les femmes avec 9 472 cas (42,1 %). Ces proportions sont semblables depuis 2011, même si entre 2011 et 2014 le nombre de lésions TMS diminue de 5,2 % chez les hommes pendant qu'il augmente de 3,0 % chez les femmes.

Pour chacune des années 2011 à 2014, le nombre de ces dossiers est plus élevé chez les travailleurs des groupes des 45 à 49 ans et des 50 à 54 ans et beaucoup plus faible chez les moins de 20 ans et les 60 ans ou plus. Les principales variations pour le nombre de lésions de type TMS selon les groupes d'âge entre 2011 et 2014 sont chez les 60 ans ou plus (+25,2 %), les moins de 20 ans (-16,8 %), les 55 à 59 ans (+14,8 %) puis chez les 45 à 49 ans (-14,0 %) (Tableau 5).

Chez les femmes, 31,9 % des dossiers ouverts et acceptés en 2014 sont des TMS comparativement à 25,3 % chez les hommes. Depuis 2011, ces proportions varient peu. En 2014, la proportion des dossiers TMS sur l'ensemble des dossiers ouverts et acceptés est un peu plus élevée chez les 30 à 34 ans (32,1 %), 35 à 39 ans (31,9 %) et 40 à 44 ans (31,2 %) (Tableau 6).

- **Nature de la lésion (secteurs sauf BTP)**

L'entorse, foulure, déchirure est la nature de la lésion la plus fréquente pour les dossiers TMS en 2014 avec 18 061 cas (80,2 %). Cette nature est de type TMS dans 58,0 % des dossiers ouverts et acceptés en 2014. La seconde nature de la lésion la plus fréquente en 2014 pour les dossiers TMS est la tendinite qui en compte 2 377 (10,6 %). Elle est de nature TMS dans plus des trois quarts des dossiers ouverts et acceptés de cette nature.

Ces deux natures sont aussi les plus fréquentes sur l'ensemble de la période. Toutefois, entre 2011 et 2014, les cas de tendinite diminuent de 10,9 % alors que les cas d'entorse, foulure, déchirure augmentent de 2,1 % (Tableau 7).

- **Siège de la lésion (secteurs sauf BTP)**

En 2014, trois sièges de lésion cumulent près de 65 % des lésions de type TMS. Il s'agit de la région lombaire avec 9 632 cas (42,8 %), de l'épaule, incluant la clavicule et l'omoplate avec 2 986 cas (13,3 %) et de la région dorsale avec 1 964 cas (8,7 %). Ces trois sièges sont aussi les plus fréquents depuis 2011.

La région lombaire et la région dorsale sont les sièges de lésion ayant les plus fortes proportions de lésions de type TMS. En 2014, la proportion est de 71,7 % pour les lésions de la région lombaire et de 73,5 % pour celles de la région dorsale (Tableau 8).

Les entorses, foulures et déchirures au dos représentent plus de 55 % des lésions TMS pour chacune des années 2011 à 2014. Leur nombre est relativement stable durant la période, avec un minimum de 12 806 cas en 2011 et un maximum de 13 101 cas en 2012. Les tendinites à l'épaule, les entorses, foulures, déchirures à l'épaule ou au cou ont également des volumes importants sur la période observée. En 2014, leur nombre s'élève respectivement à 1 421, 1 314 et 961 cas (Tableau 9).

- **Genre d'accident ou d'exposition (secteurs sauf BTP)**

En 2014, les lésions de type TMS sont principalement occasionnées par des efforts excessifs, surtout en soulevant quelque chose qui en comptent 5 504 (24,4 %), et les réactions du corps, non classées ailleurs avec 3 154 cas (14,0 %). Les genres d'accident ou d'exposition les plus fréquents pour les années 2011 à 2013 sont les mêmes qu'en 2014.

Pour chacune des années 2011 à 2014, les dossiers ouverts et acceptés dus à des réactions du corps et efforts dans leur ensemble sont de type TMS pour environ 85 % des cas (Tableau 10).

- **Agent causal de la lésion (secteurs sauf BTP)**

En 2014, le mouvement corporel ou posture du travailleur blessé, malade est en cause dans 12 303 (54,6 %) lésions TMS, suivi du patient ou résident d'un établissement de santé dans 2 164 (9,6 %) cas. Au troisième rang se trouvent les boîtes, caisses avec 1 698 (7,5 %) cas en 2014. Ces trois catégories d'agents sont également les plus importantes pour les années 2011 à 2013. De plus, on remarque que le nombre de cas de mouvement corporel ou posture du travailleur blessé, malade diminue de 2011 à 2013 puis augmente de 14,3 % en 2014.

De 2011 à 2014, les lésions dues au mouvement corporel ou posture du travailleur blessé, à un patient ou résident d'un établissement de santé de même que celles occasionnées par des boîtes, caisses sont de type TMS dans plus de 60 % des dossiers ouverts et acceptés reliés à ces agents (Tableau 11).

Pour les années 2011 à 2014, plus de 60% des lésions de type TMS sont causées par des personnes, plantes, animaux, minéraux qui sont associées à des réactions du corps et efforts (Tableau 12).

Tableaux statistiques

**Ensemble des dossiers
pour des lésions attribuables aux TMS en milieu de travail**

Tableau 1

Nombre et fréquence relative des dossiers ouverts et acceptés¹ selon l'indicateur de lésion TMS et l'année d'inscription du dossier

Indicateur de TMS	2011		2012		2013		2014	
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
Oui	24 385	26,8 %	24 190	27,0 %	24 490	27,7 %	23 972	27,2 %
Non	66 645	73,2 %	65 450	73,0 %	63 878	72,3 %	64 074	72,8 %
Total	91 030	100,0 %	89 640	100,0 %	88 368	100,0 %	88 046	100,0 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 2**Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ selon le secteur d'activité économique et l'année d'inscription du dossier**

	2011		2012		2013		2014	
	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative
Ensemble des secteurs								
· Total des lésions	91 030		89 640		88 368		88 046	
· Lésions de type TMS	24 385	26,8 %	24 190	27,0 %	24 490	27,7 %	23 972	27,2 %
Secteurs sauf Bâtiment et travaux publics								
· Total des lésions	83 623		81 831		81 004		81 175	
· Lésions de type TMS	22 961	27,5 %	22 598	27,6 %	22 894	28,3 %	22 524	27,7 %
Secteur Bâtiment et travaux publics								
· Total des lésions	7 407		7 809		7 364		6 871	
· Lésions de type TMS	1 424	19,2 %	1 592	20,4 %	1 596	21,7 %	1 448	21,1 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 3

Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ selon le secteur d'activité économique (sauf BTP) et l'année d'inscription du dossier

Groupe prioritaire	Secteur d'activité économique	2011		2012		2013		2014	
		Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative
Groupe I (sauf BTP)	Industrie chimique	221	29,7 %	176	27,7 %	198	32,4 %	202	32,2 %
	Forêt et scieries	192	17,6 %	150	15,0 %	199	18,9 %	223	19,2 %
	Mines, carrières et puits de pétrole	198	18,7 %	179	16,2 %	192	20,2 %	167	19,5 %
	Fabrication de produits en métal	776	23,3 %	858	25,2 %	765	26,0 %	679	23,2 %
	Total partiel	1 387	22,3 %	1 363	22,2 %	1 354	24,4 %	1 271	22,8 %
Groupe II	Industrie du bois (sans scierie)	434	26,0 %	428	25,5 %	434	26,6 %	462	28,8 %
	Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	463	30,0 %	432	31,3 %	448	31,1 %	405	30,9 %
	Fabrication d'équipement de transport	603	29,3 %	572	27,6 %	561	27,5 %	550	25,8 %
	Première transformation des métaux	267	20,0 %	297	23,1 %	298	24,2 %	296	24,2 %
	Fabrication de produits minéraux non métalliques	220	24,7 %	158	19,7 %	199	25,4 %	176	25,0 %
Total partiel	1 987	26,5 %	1 887	26,2 %	1 940	27,2 %	1 889	27,1 %	
Groupe III	Administration publique	1 226	23,3 %	1 077	21,0 %	1 164	22,8 %	1 159	23,1 %
	Industrie des aliments et boissons	1 227	29,0 %	1 281	31,6 %	1 221	30,3 %	1 166	30,5 %
	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	158	30,3 %	153	33,6 %	122	28,2 %	150	32,3 %
	Industrie du papier et activités diverses	167	21,6 %	161	20,9 %	141	21,0 %	168	24,3 %
	Transport et entreposage	1 093	21,3 %	1 174	23,7 %	1 101	22,5 %	1 206	23,6 %
Total partiel	3 871	24,3 %	3 846	25,0 %	3 749	24,8 %	3 849	25,5 %	
Groupe IV	Commerce	4 039	31,2 %	3 937	31,3 %	3 899	31,9 %	3 792	31,9 %
	Industrie du cuir	16	28,6 %	15	33,3 %	9	25,0 %	9	24,3 %
	Fabrication de machines (sauf électriques)	189	20,1 %	212	23,0 %	221	24,9 %	195	27,1 %
	Industrie du tabac	1	5,3 %	2	25,0 %	1	7,1 %	1	10,0 %
	Industrie textile	85	25,3 %	81	28,3 %	75	29,4 %	70	28,5 %
Total partiel	4 330	30,3 %	4 247	30,7 %	4 205	31,3 %	4 067	31,6 %	
Groupe V	Autres services commerciaux et personnels	2 198	22,0 %	2 130	21,5 %	2 245	22,9 %	2 204	22,5 %
	Communications, transport d'énergie et autres services publics	548	27,3 %	554	25,8 %	659	30,6 %	580	28,0 %
	Imprimerie, édition et activités annexes	156	30,9 %	121	27,3 %	95	26,7 %	91	27,6 %
	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	7	13,5 %	11	25,6 %	6	16,7 %	8	29,6 %
	Fabrication de produits électriques	223	31,0 %	221	34,3 %	204	33,4 %	160	30,2 %
Total partiel	3 132	23,6 %	3 037	23,1 %	3 209	24,8 %	3 043	23,8 %	
Groupe VI	Agriculture	169	17,8 %	194	22,2 %	234	24,3 %	178	18,8 %
	Bonneterie et habillement	56	27,6 %	52	29,9 %	39	28,1 %	49	28,7 %
	Enseignement et services annexes	708	20,8 %	652	19,4 %	685	19,6 %	665	18,4 %
	Finances, assurances et affaires immobilières	193	22,4 %	165	20,8 %	174	22,8 %	188	23,3 %
	Services médicaux et sociaux	6 317	40,7 %	6 438	41,4 %	6 590	42,3 %	6 707	41,5 %
	Chasse et pêche	4	17,4 %	5	20,0 %	8	28,6 %	3	9,7 %
	Industries manufacturières diverses	138	36,9 %	92	25,0 %	103	28,8 %	95	29,4 %
Total partiel	7 585	35,6 %	7 598	36,0 %	7 833	36,7 %	7 885	35,8 %	
Indéterminé	669	13,0 %	620	12,4 %	604	11,0 %	520	8,9 %	
Total	22 961	27,5 %	22 598	27,6 %	22 894	28,3 %	22 524	27,7 %	

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 4

Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon la profession et l'année d'inscription du dossier

Profession	2011		2012		2013		2014	
	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative
Directeurs, administrateurs et personnel assimilé	199	25,1 %	157	21,6 %	206	21,4 %	209	20,8 %
Travailleurs des sciences naturelles, techniques et mathématiques	153	26,4 %	167	29,7 %	162	26,3 %	174	26,6 %
Travailleurs spécialisés des sciences sociales et secteurs connexes	151	30,4 %	145	31,0 %	150	26,0 %	115	21,0 %
Enseignants et personnel assimilé	691	26,8 %	719	25,9 %	755	25,1 %	784	24,2 %
Personnel spécialisé et auxiliaires des soins infirmiers et thérapeutiques	4 065	55,3 %	4 152	53,1 %	4 277	52,9 %	4 381	52,0 %
Autre personnel médical	316	37,2 %	281	34,0 %	328	34,5 %	321	32,6 %
Personnel des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé	111	31,2 %	109	31,4 %	106	31,1 %	88	29,8 %
Personnel administratif et travailleurs assimilés	1 649	34,6 %	1 432	31,8 %	1 413	31,4 %	1 412	33,7 %
Travailleurs spécialisés dans la vente	1 536	35,6 %	1 454	34,1 %	1 595	33,9 %	1 515	33,9 %
Travailleurs spécialisés dans les services de protection	372	18,3 %	372	19,0 %	374	18,6 %	365	18,4 %
Travailleurs spécialisés dans la préparation des aliments et boissons et les services connexes	647	23,2 %	648	22,2 %	687	23,5 %	687	24,3 %
Travailleurs spécialisés dans les services de logement et les secteurs connexes	445	39,3 %	386	36,7 %	363	33,6 %	534	36,0 %
Autres travailleurs spécialisés dans les services	1 200	36,5 %	1 136	35,7 %	1 156	33,9 %	978	33,1 %
Agriculteurs, horticulteurs et éleveurs	147	21,8 %	148	24,1 %	191	26,6 %	156	23,8 %
Travailleurs forestiers et bûcherons	59	19,3 %	54	17,8 %	63	20,4 %	57	17,0 %
Mineurs, carriers, foreurs de puits et travailleurs assimilés	59	20,8 %	50	14,4 %	62	20,8 %	73	19,0 %
Travailleurs des industries de transformation	1 176	31,5 %	1 174	32,1 %	1 110	30,5 %	1 096	32,1 %
Usineurs et travailleurs des secteurs connexes	631	23,8 %	673	22,7 %	779	25,2 %	673	23,7 %
Mécaniciens et réparateurs, à l'exception des électriciens	813	27,8 %	773	25,9 %	719	24,3 %	700	23,6 %
Autres travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	1 083	33,2 %	1 024	32,4 %	1 036	31,0 %	926	29,0 %
Travailleurs du bâtiment	655	27,2 %	553	25,1 %	608	24,6 %	665	24,1 %
Personnel d'exploitation des transports	841	23,8 %	855	24,9 %	870	23,8 %	897	23,8 %
Manutentionnaires et travailleurs assimilés, non classés ailleurs	2 438	32,9 %	2 429	31,1 %	2 349	29,4 %	2 183	30,3 %
Autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines	314	30,5 %	260	25,6 %	255	26,0 %	261	25,3 %
Autres professions ou inconnue	3 210	13,3 %	3 447	15,7 %	3 280	17,8 %	3 274	16,7 %
Total	22 961	27,5 %	22 598	27,6 %	22 894	28,3 %	22 524	27,7 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 5

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon l'âge au moment de la lésion, l'année d'inscription du dossier et le sexe

Âge au moment de la lésion	2011			2012			2013			2014		
	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total
Moins de 20 ans	198	446	644	170	408	578	198	380	578	188	348	536
20 à 24 ans	801	1 230	2 031	821	1 164	1 985	822	1 204	2 026	848	1 222	2 070
25 à 29 ans	938	1 423	2 361	925	1 455	2 380	962	1 431	2 393	958	1 318	2 276
30 à 34 ans	1 044	1 768	2 812	1 060	1 761	2 821	1 107	1 701	2 808	1 077	1 549	2 626
35 à 39 ans	1 070	1 588	2 658	1 112	1 578	2 690	1 149	1 616	2 765	1 160	1 684	2 844
40 à 44 ans	1 264	1 708	2 972	1 218	1 630	2 848	1 212	1 569	2 781	1 172	1 468	2 640
45 à 49 ans	1 489	2 033	3 522	1 429	1 805	3 234	1 455	1 719	3 174	1 326	1 704	3 030
50 à 54 ans	1 320	1 864	3 184	1 317	1 780	3 097	1 366	1 770	3 136	1 439	1 787	3 226
55 à 59 ans	772	1 169	1 941	805	1 265	2 070	907	1 318	2 225	947	1 282	2 229
60 ans ou plus	299	537	836	306	589	895	348	660	1 008	357	690	1 047
Total	9 195	13 766	22 961	9 163	13 435	22 598	9 526	13 368	22 894	9 472	13 052	22 524

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 6

Fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon l'âge au moment de la lésion, l'année d'inscription du dossier et le sexe

Âge au moment de la lésion	2011			2012			2013			2014		
	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total	Femme	Homme	Total
Moins de 20 ans	22,0 %	20,4 %	20,8 %	19,0 %	20,5 %	20,0 %	22,2 %	21,1 %	21,4 %	22,9 %	22,1 %	22,3 %
20 à 24 ans	30,9 %	25,5 %	27,4 %	31,6 %	24,0 %	26,7 %	31,7 %	26,3 %	28,3 %	31,0 %	26,6 %	28,2 %
25 à 29 ans	33,0 %	25,9 %	28,3 %	33,1 %	27,7 %	29,6 %	34,9 %	28,8 %	31,0 %	33,5 %	27,9 %	30,0 %
30 à 34 ans	33,7 %	29,1 %	30,7 %	33,6 %	29,9 %	31,2 %	36,7 %	30,8 %	32,9 %	36,5 %	29,6 %	32,1 %
35 à 39 ans	33,9 %	29,0 %	30,8 %	34,3 %	28,3 %	30,5 %	35,4 %	30,2 %	32,2 %	35,1 %	30,0 %	31,9 %
40 à 44 ans	35,1 %	29,0 %	31,3 %	35,1 %	29,3 %	31,5 %	35,6 %	29,6 %	32,0 %	34,4 %	29,0 %	31,2 %
45 à 49 ans	32,8 %	27,7 %	29,6 %	33,6 %	27,3 %	29,8 %	35,6 %	27,4 %	30,7 %	33,5 %	29,3 %	31,0 %
50 à 54 ans	30,0 %	26,1 %	27,6 %	30,5 %	25,4 %	27,3 %	31,2 %	25,6 %	27,8 %	31,5 %	26,5 %	28,5 %
55 à 59 ans	27,6 %	21,7 %	23,7 %	27,8 %	23,6 %	25,1 %	29,0 %	23,0 %	25,1 %	28,3 %	21,8 %	24,2 %
60 ans ou plus	22,6 %	11,8 %	14,2 %	20,9 %	12,6 %	14,6 %	21,6 %	12,1 %	14,3 %	20,6 %	11,0 %	13,1 %
Total	31,4 %	25,3 %	27,5 %	31,5 %	25,5 %	27,6 %	32,7 %	25,8 %	28,3 %	31,9 %	25,3 %	27,7 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 7**Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon la nature de la lésion et l'année d'inscription du dossier**

Nature de la lésion	2011		2012		2013		2014	
	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative
Entorse, foulure, déchirure	17 685	60,3 %	17 781	59,3 %	17 938	58,4 %	18 061	58,0 %
Blessures aux muscles, tendons, etc., nca	57	36,1 %	73	37,8 %	32	37,2 %	35	36,8 %
Douleur	408	47,5 %	384	42,9 %	392	46,2 %	364	45,1 %
Myalgie, fibromyalgie	11	47,8 %	4	33,3 %	9	56,3 %	6	46,2 %
Syndrome du canal carpien	122	94,6 %	95	94,1 %	101	95,3 %	101	95,3 %
Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	6	100,0 %	4	80,0 %	12	92,3 %	15	100,0 %
Dorsalgie	85	73,3 %	95	81,2 %	85	75,9 %	71	80,7 %
Cervicalgie	83	55,3 %	83	59,7 %	82	50,0 %	49	44,5 %
Sciatalgie, lombo-sciatalgie	184	73,3 %	172	86,0 %	162	80,6 %	92	77,3 %
Lombalgie, lumbago	406	77,8 %	404	78,3 %	446	78,8 %	348	77,0 %
Hernie discale	112	80,0 %	107	84,3 %	115	79,9 %	66	75,0 %
DIM (dérangement intervertébral mineur)	110	80,9 %	106	87,6 %	109	81,3 %	82	75,2 %
Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	8	53,3 %	14	63,6 %	12	54,5 %	18	66,7 %
Bursite	170	41,5 %	141	35,3 %	141	35,8 %	125	32,9 %
Synovite	30	66,7 %	41	55,4 %	22	59,5 %	18	51,4 %
Tendinite	2 665	78,9 %	2 349	77,3 %	2 433	77,0 %	2 377	76,0 %
Ténosynovite (incluant de Quervain)	78	78,0 %	76	75,2 %	80	77,7 %	83	83,8 %
Myosite	22	66,7 %	15	68,2 %	10	62,5 %	19	67,9 %
Épicondylite, épitrochléite	526	73,8 %	485	74,2 %	509	73,1 %	439	72,1 %
Capsulite	28	70,0 %	19	61,3 %	28	77,8 %	22	56,4 %
Syndrome de la coiffe des rotateurs	20	58,8 %	18	58,1 %	30	56,6 %	24	54,5 %
Spasmes	30	63,8 %	33	63,5 %	43	70,5 %	20	51,3 %
Autres natures ou inconnue	115	0,2 %	99	0,2 %	103	0,2 %	89	0,2 %
Total	22 961	27,5 %	22 598	27,6 %	22 894	28,3 %	22 524	27,7 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 8

Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon le siège de la lésion et l'année d'inscription du dossier

Siège de la lésion	2011		2012		2013		2014	
	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative
Cou et région cervicale								
· Cou, sauf région cervicale	13	13,8 %	8	10,7 %	4	6,3 %	4	10,0 %
· Région cervicale (vertèbres cervicales)	1 073	44,7 %	1 001	43,8 %	1 086	46,6 %	1 047	46,3 %
· Total partiel	1 086	43,5 %	1 009	42,7 %	1 090	45,6 %	1 051	45,7 %
Épaule(s), inclus clavicule et omoplate	3 127	52,7 %	2 929	53,6 %	3 072	54,9 %	2 986	53,4 %
Coude(s) (olécrane, épitrochlée)	695	36,9 %	645	36,3 %	676	39,0 %	588	36,6 %
Poignet(s) (os du poignet:trapèze, carpe)	1 180	41,8 %	1 056	40,9 %	1 069	40,7 %	1 066	40,8 %
Main(s), doigt(s), pouces(s)								
· Main(s), sauf doigt(s) seulement	109	3,6 %	103	3,4 %	94	3,2 %	103	3,7 %
· Doigt(s), pouce(s)	451	5,3 %	379	4,5 %	419	5,4 %	390	5,2 %
· Total partiel	560	4,8 %	482	4,2 %	513	4,8 %	493	4,8 %
Autres parties membres supérieurs								
· Bras (du coude à l'épaule)	438	27,7 %	444	28,0 %	495	31,3 %	466	28,2 %
· Avant-bras	169	16,0 %	141	13,7 %	147	15,6 %	142	15,1 %
· Autres parties des membres supérieurs	8	28,6 %	3	10,3 %	6	18,8 %	6	18,2 %
· Total partiel	615	23,1 %	588	22,2 %	648	25,3 %	614	23,4 %
Tronc, sauf dos								
· Thorax, côtes, sauf siège interne	269	16,5 %	247	16,6 %	235	15,3 %	213	15,5 %
· Hanche(s)	67	23,0 %	68	23,6 %	58	20,3 %	79	25,5 %
· Autres parties du tronc, sauf dos	115	21,5 %	113	24,3 %	131	23,0 %	160	23,1 %
· Total partiel	451	18,4 %	428	19,1 %	424	17,7 %	452	19,0 %
Dos								
· Région lombaire	9 598	67,6 %	9 864	71,0 %	9 752	73,0 %	9 632	71,7 %
· Région dorsale	2 089	69,7 %	2 007	72,7 %	1 995	74,1 %	1 964	73,5 %
· Région cervico-dorsale	472	48,0 %	493	48,6 %	502	53,2 %	519	52,0 %
· Région dorso-lombaire	1 035	61,0 %	1 123	64,6 %	1 081	66,6 %	1 115	65,5 %
· Région sacrée	35	43,2 %	29	41,4 %	29	35,8 %	32	39,0 %
· Région lombo-sacrée	288	59,3 %	283	61,4 %	271	63,3 %	248	58,1 %
· Autres régions du dos	394	34,1 %	373	38,3 %	447	41,3 %	420	37,7 %
· Total partiel	13 911	64,4 %	14 172	67,8 %	14 077	69,7 %	13 930	68,2 %
Genou(x)(rotule, ménisque,...)	418	8,9 %	377	8,1 %	406	8,8 %	390	8,4 %
Autres parties des membres inférieurs								
· Cheville(s)	145	3,6 %	111	2,9 %	111	2,9 %	126	3,4 %
· Pied(s), orteil(s)	154	5,4 %	132	4,8 %	120	4,5 %	141	5,5 %
· Autres parties de la jambe	24	1,3 %	31	1,7 %	29	1,5 %	25	1,4 %
· Autres parties des membres inférieurs	30	7,4 %	38	8,6 %	38	9,0 %	39	9,0 %
· Total partiel	353	3,9 %	312	3,5 %	298	3,4 %	331	3,9 %
Sièges multiples	524	10,1 %	567	10,4 %	575	10,7 %	572	10,4 %
Autres sièges ou inconnu	41	0,3 %	33	0,2 %	46	0,3 %	51	0,3 %
Total	22 961	27,5 %	22 598	27,6 %	22 894	28,3 %	22 524	27,7 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 9

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon la nature de la lésion, le siège de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2011

Nature de la lésion	Siège de la lésion												Total
	Cou et région cervicale	Épaule(s), inclus clavicule et omoplate	Coude(s)	Poignet(s)	Main(s), doigt(s), pouce(s)	Autres parties membres supérieurs	Tronc, sauf dos	Dos	Genou(x)	Autres parties membres inférieurs	Sièges multiples	Autres sièges ou inconnu	
Entorse, foulure, déchirure	948	1 325	76	522	295	306	344	12 806	299	291	444	29	17 685
Blessures aux muscles, tendons, etc., nca	1	10	2	3	6	5	5	7	9	5	4	0	57
Douleur	24	74	10	10	19	25	56	179	2	7	0	2	408
Myalgie, fibromyalgie	1	7	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	11
Syndrome du canal carpien	0	0	0	119	3	0	0	0	0	0	0	0	122
Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	6
Dorsalgie	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85
Cervicalgie	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
Sciatalgie, lombo-sciatalgie	0	0	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0	184
Lombalgie, lumbago	0	0	0	0	0	0	0	406	0	0	0	0	406
Hernie discale	7	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	112
DIM (dérapement intervertébral mineur)	7	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	110
Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	0	1	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	8
Bursite	0	94	0	0	0	2	11	0	61	1	0	1	170
Synovite	0	1	0	13	5	3	1	0	7	0	0	0	30
Tendinite	2	1 515	101	457	171	246	17	0	38	46	69	3	2 665
Ténosynovite (incluant de Quervain)	0	1	1	37	37	0	0	0	1	0	1	0	78
Myosite	0	18	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	22
Épicondylite, épitrochléite	0	0	498	11	0	16	0	0	0	0	0	1	526
Capsulite	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	28
Syndrome de la coiffe des rotateurs	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Spasmes	4	21	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	30
Autres natures ou inconnue	9	13	6	8	18	9	14	36	1	1	0	0	115
Total	1 086	3 127	695	1 180	560	615	451	13 911	418	353	524	41	22 961

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 9 (suite)

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon la nature de la lésion, le siège de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2012

Nature de la lésion	Siège de la lésion												Total
	Cou et région cervicale	Épaule(s), inclus clavicule et omoplate	Coude(s)	Poignet(s)	Main(s), doigt(s), pouce(s)	Autres parties membres supérieurs	Tronc, sauf dos	Dos	Genou(x)	Autres parties membres inférieurs	Sièges multiples	Autres sièges ou inconnu	
Entorse, foulure, déchirure	879	1 219	87	549	268	309	336	13 101	273	242	495	23	17 781
Blessures aux muscles, tendons, etc., nca	0	15	4	1	7	7	1	9	15	12	2	0	73
Douleur	21	93	7	12	18	18	44	166	1	4	0	0	384
Myalgie, fibromyalgie	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
Syndrome du canal carpien	0	0	0	94	1	0	0	0	0	0	0	0	95
Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4
Dorsalgie	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95
Cervicalgie	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
Sciatalgie, lombo-sciatalgie	0	0	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	172
Lombalgie, lumbago	0	0	0	0	0	0	0	404	0	0	0	0	404
Hernie discale	5	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	107
DIM (dérapement intervertébral mineur)	11	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	106
Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	0	4	0	0	3	4	1	0	0	2	0	0	14
Bursite	0	92	0	0	0	0	4	0	44	1	0	0	141
Synovite	0	2	0	16	8	1	0	0	13	1	0	0	41
Tendinite	1	1 411	87	336	133	210	18	0	31	49	68	5	2 349
Ténosynovite (incluant de Quervain)	0	2	2	31	30	10	0	0	0	0	0	1	76
Myosite	0	12	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	15
Épicondylite, épitrochléite	0	0	456	7	0	20	0	0	0	0	0	2	485
Capsulite	0	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19
Syndrome de la coiffe des rotateurs	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Spasmes	2	21	0	0	0	0	8	0	0	1	1	0	33
Autres natures ou inconnue	6	21	2	10	12	6	14	28	0	0	0	0	99
Total	1 009	2 929	645	1 056	482	588	428	14 172	377	312	567	33	22 598

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 9 (suite)

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon la nature de la lésion, le siège de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2013

Nature de la lésion	Siège de la lésion												Total
	Cou et région cervicale	Épaule(s), inclus clavicule et omoplate	Coude(s)	Poignet(s)	Main(s), doigt(s), pouce(s)	Autres parties membres supérieurs	Tronc, sauf dos	Dos	Genou(x)	Autres parties membres inférieurs	Sièges multiples	Autres sièges ou inconnu	
Entorse, foulure, déchirure	956	1 282	89	551	292	380	333	12 957	318	252	497	31	17 938
Blessures aux muscles, tendons, etc., nca	1	9	2	1	3	4	1	2	5	4	0	0	32
Douleur	20	70	7	10	18	15	45	205	0	2	0	0	392
Myalgie, fibromyalgie	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
Syndrome du canal carpien	0	0	0	99	2	0	0	0	0	0	0	0	101
Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	12
Dorsalgie	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85
Cervicalgie	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
Sciatalgie, lombo-sciatalgie	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	162
Lombalgie, lumbago	0	0	0	0	0	0	0	446	0	0	0	0	446
Hernie discale	8	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	115
DIM (déroulement intervertébral mineur)	17	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	109
Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	0	5	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	12
Bursite	0	82	0	0	0	2	11	0	46	0	0	0	141
Synovite	0	2	1	3	4	3	0	0	9	0	0	0	22
Tendinite	1	1 492	83	343	143	218	16	2	25	35	71	4	2 433
Ténosynovite (incluant de Quervain)	0	0	0	46	25	7	0	0	1	1	0	0	80
Myosite	0	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10
Épicondylite, épitrochléite	0	0	491	4	0	13	0	0	0	0	0	1	509
Capsulite	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Syndrome de la coiffe des rotateurs	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Spasmes	2	30	0	0	0	0	1	1	0	3	6	0	43
Autres natures ou inconnue	3	26	3	12	20	4	14	18	2	1	0	0	103
Total	1 090	3 072	676	1 069	513	648	424	14 077	406	298	575	46	22 894

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 9 (suite)

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon la nature de la lésion, le siège de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2014

Nature de la lésion	Siège de la lésion												Total
	Cou et région cervicale	Épaule(s), inclus clavicule et omoplate	Coude(s)	Poignet(s)	Main(s), doigt(s), pouce(s)	Autres parties membres supérieurs	Tronc, sauf dos	Dos	Genou(x)	Autres parties membres inférieurs	Sièges multiples	Autres sièges ou inconnu	
Entorse, foulure, déchirure	961	1 314	79	565	273	347	376	13 084	296	261	475	30	18 061
Blessures aux muscles, tendons, etc., nca	1	8	0	0	4	3	1	3	5	7	3	0	35
Douleur	16	63	5	14	28	24	36	172	0	6	0	0	364
Myalgie, fibromyalgie	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6
Syndrome du canal carpien	0	0	0	97	4	0	0	0	0	0	0	0	101
Syndrome de Raynaud (doigts blancs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
Dorsalgie	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71
Cervicalgie	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
Sciatalgie, lombo-sciatalgie	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92
Lombalgie, lumbago	0	0	0	0	0	0	0	348	0	0	0	0	348
Hernie discale	5	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	66
DIM (dérapement intervertébral mineur)	11	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	82
Rhumatisme, sauf le rachis (dos)	0	7	0	0	4	3	0	0	0	2	2	0	18
Bursite	0	76	0	0	0	0	6	0	43	0	0	0	125
Synovite	0	0	0	2	7	0	2	0	6	1	0	0	18
Tendinite	3	1 421	76	342	122	210	22	0	38	52	87	4	2 377
Ténosynovite (incluant de Quervain)	0	1	0	42	36	2	0	0	0	1	1	0	83
Myosite	0	12	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	19
Épicondylite, épitrochléite	0	0	424	0	0	13	0	0	0	0	0	2	439
Capsulite	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Syndrome de la coiffe des rotateurs	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Spasmes	1	16	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	20
Autres natures ou inconnue	4	18	3	4	15	6	8	27	2	1	1	0	89
Total	1 051	2 986	588	1 066	493	614	452	13 930	390	331	572	51	22 524

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 10

Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon le genre d'accident ou d'exposition et l'année d'inscription du dossier

Genre d'accident ou d'exposition	2011		2012		2013		2014	
	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative
Contacts avec des objets ou de l'équipement								
· Frottement ou abrasion par friction ou pression	59	3,9 %	42	2,4 %	58	3,0 %	60	3,5 %
· Frottement, abrasion ou secousse par vibration	50	72,5 %	53	76,8 %	55	63,2 %	51	68,9 %
· Autres contacts avec des objets ou de l'équipement	298	1,6 %	207	1,1 %	205	1,1 %	65	0,4 %
· <i>Total partiel</i>	407	2,0 %	302	1,5 %	318	1,6 %	176	0,9 %
Réactions du corps et efforts								
· Réaction du corps, non précisée	973	71,1 %	987	67,8 %	1 041	67,8 %	1 068	73,4 %
· Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	2 304	83,2 %	2 310	83,2 %	2 413	81,5 %	2 569	83,0 %
· Courir, sans autre incident	9	15,8 %	8	14,8 %	14	20,0 %	10	18,9 %
· Marcher, sans autre incident	38	20,9 %	26	14,1 %	33	16,8 %	39	19,2 %
· Réaction du corps, non classée ailleurs	2 957	72,1 %	3 433	72,5 %	2 798	71,2 %	3 154	74,4 %
· Effort excessif, non précisé	884	88,2 %	1 114	87,5 %	1 174	87,1 %	902	86,6 %
· Effort excessif en soulevant quelque chose	5 600	92,7 %	5 595	92,3 %	5 493	93,0 %	5 504	92,9 %
· Effort excessif en tirant ou poussant des objets	1 807	89,2 %	1 638	88,5 %	1 749	86,8 %	1 733	88,6 %
· Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant objets	2 294	91,5 %	2 656	91,3 %	2 604	90,3 %	2 500	90,5 %
· Effort excessif en lançant des objets	66	90,4 %	64	95,5 %	59	90,8 %	56	98,2 %
· Effort excessif, non classé ailleurs	2 160	92,4 %	1 960	90,7 %	2 356	90,1 %	2 026	92,6 %
· Mouvement répétitif	1 012	94,1 %	758	94,8 %	866	93,2 %	865	93,7 %
· Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	136	93,2 %	126	92,6 %	120	90,9 %	112	94,1 %
· Autres réactions du corps et efforts	2 314	91,5 %	1 619	90,7 %	1 853	91,2 %	1 806	91,1 %
· <i>Total partiel</i>	22 554	86,1 %	22 294	84,9 %	22 573	84,8 %	22 344	85,9 %
Autres genres	0	0,0 %	2	3,4 %	3	4,5 %	4	5,3 %
Total	22 961	27,5 %	22 598	27,6 %	22 894	28,3 %	22 524	27,7 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 11

Nombre et fréquence relative des dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon l'agent causal de la lésion et l'année d'inscription du dossier

Agent causal de la lésion	2011		2012		2013		2014	
	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative	Nombre	Fréquence relative
Produits et composés chimiques	11	1,2 %	7	0,7 %	12	1,3 %	6	0,7 %
Contenants								
· Sacs	294	84,0 %	325	84,2 %	385	80,2 %	309	80,3 %
· Boîtes, caisses	1 906	72,2 %	1 854	69,1 %	1 898	69,2 %	1 698	68,6 %
· Autres contenants	1 305	46,0 %	1 343	45,4 %	1 433	46,9 %	1 266	45,0 %
· Total partiel	3 505	60,1 %	3 522	58,4 %	3 716	59,2 %	3 273	57,7 %
Mobilier et appareils	584	34,0 %	580	31,3 %	696	35,3 %	581	30,4 %
Machinerie	312	15,9 %	285	14,1 %	312	15,6 %	294	15,4 %
Pièces et matériaux								
· Éléments de structure métallique	156	14,7 %	173	15,1 %	177	14,6 %	171	14,5 %
· Bois, bois de charpente	147	23,9 %	114	19,5 %	144	24,4 %	115	20,1 %
· Autres matériaux de construction, éléments solides	148	22,2 %	125	18,3 %	165	22,6 %	99	15,5 %
· Pièces de véhicules et d'appareils mobiles	363	31,5 %	322	29,8 %	334	30,0 %	281	27,9 %
· Autres pièces et matériaux	886	21,3 %	804	19,5 %	863	20,8 %	810	19,8 %
· Total partiel	1 700	22,2 %	1 538	20,2 %	1 683	21,6 %	1 476	19,7 %
Personnes, plantes, animaux, minéraux								
· Produits alimentaires, frais ou transformés	74	18,8 %	73	18,2 %	63	17,8 %	72	21,6 %
· Mouvement corporel ou posture du travailleur blessé, malade	11 300	60,2 %	11 266	61,4 %	10 767	60,6 %	12 303	64,5 %
· Patient ou résident d'un établissement de santé	2 373	69,8 %	2 329	69,8 %	2 454	67,9 %	2 164	62,2 %
· Personne (travailleur blessé ou autre)	361	12,1 %	409	12,8 %	436	13,3 %	293	9,4 %
· Plantes, animaux, minéraux	107	9,1 %	86	7,1 %	130	9,9 %	84	7,1 %
· Total partiel	14 215	53,2 %	14 163	53,5 %	13 850	52,6 %	14 916	54,9 %
Structures et surfaces	326	3,7 %	295	3,2 %	357	3,3 %	287	2,7 %
Outils, instruments et équipement	699	16,2 %	620	13,7 %	729	16,0 %	604	14,1 %
Véhicules								
· Véhicules routiers motorisés	71	5,4 %	63	4,8 %	69	5,2 %	88	6,9 %
· Chariot, diable	241	37,5 %	235	35,0 %	278	38,1 %	238	36,4 %
· Autres véhicules	100	9,5 %	110	10,3 %	109	9,8 %	88	8,2 %
· Total partiel	412	13,7 %	408	13,4 %	456	14,3 %	414	13,8 %
Autres agents ou inconnu	1 197	5,3 %	1 179	5,9 %	1 083	6,3 %	673	3,7 %
Total	22 961	27,5 %	22 598	27,6 %	22 894	28,3 %	22 524	27,7 %

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 12

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon le genre d'accident ou d'exposition, l'agent causal de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2011

Genre d'accident ou d'exposition	Agent causal de la lésion										Total
	Produits et composés chimiques	Contenants	Mobilier et appareils	Machinerie	Pièces et matériaux	Personnes, plantes, animaux, minéraux	Structures et surfaces	Outils, instruments et équipement	Véhicules	Autres agents ou inconnu	
Contacts avec des objets ou de l'équipement											
· Frottement ou abrasion par friction ou pression	0	10	0	2	10	12	7	13	1	4	59
· Frottement, abrasion ou secousse par vibration	0	0	0	8	0	2	0	4	35	1	50
· Autres contacts avec des objets ou de l'équipement	0	17	10	14	26	52	26	19	13	121	298
· <i>Total partiel</i>	0	27	10	24	36	66	33	36	49	126	407
Réactions du corps et efforts											
· Réaction du corps, non précisée	0	0	0	0	0	963	0	0	0	10	973
· Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	0	0	0	0	0	2 206	0	0	0	98	2 304
· Courir, sans autre incident	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
· Marcher, sans autre incident	0	0	0	0	0	37	0	0	0	1	38
· Réaction du corps, non classée ailleurs	0	0	0	0	0	2 927	0	0	0	30	2 957
· Effort excessif, non précisé	1	88	22	13	82	516	19	46	17	80	884
· Effort excessif en soulevant quelque chose	3	1 940	246	115	641	1 999	85	164	39	368	5 600
· Effort excessif en tirant ou poussant des objets	2	303	101	38	288	616	57	94	178	130	1 807
· Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant objets	0	625	113	60	286	986	43	80	39	62	2 294
· Effort excessif en lançant des objets	0	29	1	0	11	17	0	2	0	6	66
· Effort excessif, non classé ailleurs	3	315	58	46	247	1 099	56	180	64	92	2 160
· Mouvement répétitif	0	0	0	0	0	981	0	0	0	31	1 012
· Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	136
· Autres réactions du corps et efforts	2	178	33	16	109	1 657	33	97	26	163	2 314
· <i>Total partiel</i>	11	3 478	574	288	1 664	14 149	293	663	363	1 071	22 554
Autres genres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	11	3 505	584	312	1 700	14 215	326	699	412	1 197	22 961

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 12 (suite)

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon le genre d'accident ou d'exposition, l'agent causal de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2012

Genre d'accident ou d'exposition	Agent causal de la lésion										Total
	Produits et composés chimiques	Contenants	Mobilier et appareils	Machinerie	Pièces et matériaux	Personnes, plantes, animaux, minéraux	Structures et surfaces	Outils, instruments et équipement	Véhicules	Autres agents ou inconnu	
Contacts avec des objets ou de l'équipement											
· Frottement ou abrasion par friction ou pression	0	2	1	4	7	6	5	9	1	7	42
· Frottement, abrasion ou secousse par vibration	0	0	0	2	0	3	0	5	42	1	53
· Autres contacts avec des objets ou de l'équipement	0	15	5	3	15	18	7	11	11	122	207
· <i>Total partiel</i>	0	17	6	9	22	27	12	25	54	130	302
Réactions du corps et efforts											
· Réaction du corps, non précisée	0	0	0	0	0	983	0	0	0	4	987
· Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	0	0	0	0	0	2 225	0	0	0	85	2 310
· Courir, sans autre incident	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
· Marcher, sans autre incident	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	26
· Réaction du corps, non classée ailleurs	0	0	0	0	0	3 408	0	0	0	25	3 433
· Effort excessif, non précisé	0	107	31	17	115	631	39	70	26	78	1 114
· Effort excessif en soulevant quelque chose	3	1 962	229	92	628	2 031	88	143	56	363	5 595
· Effort excessif en tirant ou poussant des objets	3	318	101	40	237	522	48	89	152	128	1 638
· Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant objets	1	718	121	75	256	1 205	38	96	34	112	2 656
· Effort excessif en lançant des objets	0	23	0	0	12	18	0	2	0	9	64
· Effort excessif, non classé ailleurs	0	289	69	44	211	966	55	154	71	101	1 960
· Mouvement répétitif	0	0	0	0	0	728	0	0	0	30	758
· Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	0	0	0	0	0	124	0	0	0	2	126
· Autres réactions du corps et efforts	0	88	23	9	57	1 263	15	41	15	108	1 619
· <i>Total partiel</i>	7	3 505	574	277	1 516	14 136	283	595	354	1 047	22 294
Autres genres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Total	7	3 522	580	286	1 538	14 163	295	620	408	1 179	22 598

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 12 (suite)

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon le genre d'accident ou d'exposition, l'agent causal de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2013

Genre d'accident ou d'exposition	Agent causal de la lésion										Total
	Produits et composés chimiques	Contenants	Mobilier et appareils	Machinerie	Pièces et matériaux	Personnes, plantes, animaux, minéraux	Structures et surfaces	Outils, instruments et équipement	Véhicules	Autres agents ou inconnu	
Contacts avec des objets ou de l'équipement											
· Frottement ou abrasion par friction ou pression	0	1	1	3	15	9	8	16	2	3	58
· Frottement, abrasion ou secousse par vibration	0	0	0	6	1	2	0	7	36	3	55
· Autres contacts avec des objets ou de l'équipement	1	8	4	7	15	19	9	16	13	113	205
· <i>Total partiel</i>	1	9	5	16	31	30	17	39	51	119	318
Réactions du corps et efforts											
· Réaction du corps, non précisée	0	0	0	0	0	1 029	0	0	0	12	1 041
· Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	0	0	0	0	0	2 318	0	0	0	95	2 413
· Courir, sans autre incident	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
· Marcher, sans autre incident	0	0	0	0	0	32	0	0	0	1	33
· Réaction du corps, non classée ailleurs	0	0	0	0	0	2 779	0	0	0	19	2 798
· Effort excessif, non précisé	0	94	43	19	130	657	43	87	44	57	1 174
· Effort excessif en soulevant quelque chose	6	2 046	270	108	636	1 778	107	142	43	357	5 493
· Effort excessif en tirant ou poussant des objets	2	338	108	39	290	470	71	116	184	131	1 749
· Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant objets	3	786	149	59	290	1 044	41	122	40	70	2 604
· Effort excessif en lançant des objets	0	25	2	1	9	12	0	4	0	6	59
· Effort excessif, non classé ailleurs	0	321	79	54	250	1 251	58	177	71	95	2 356
· Mouvement répétitif	0	0	0	0	0	833	0	0	0	33	866
· Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	0	0	0	0	0	118	0	0	0	2	120
· Autres réactions du corps et efforts	0	97	40	15	47	1 485	20	42	23	84	1 853
· <i>Total partiel</i>	11	3 707	691	295	1 652	13 820	340	690	405	962	22 573
Autres genres	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3
Total	12	3 716	696	312	1 683	13 850	357	729	456	1 083	22 894

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Tableau 12 (suite)

Nombre de dossiers TMS ouverts et acceptés¹ (sauf BTP) selon le genre d'accident ou d'exposition, l'agent causal de la lésion et l'année d'inscription du dossier

2014

Genre d'accident ou d'exposition	Agent causal de la lésion										Total
	Produits et composés chimiques	Contenants	Mobilier et appareils	Machinerie	Pièces et matériaux	Personnes, plantes, animaux, minéraux	Structures et surfaces	Outils, instruments et équipement	Véhicules	Autres agents ou inconnu	
Contacts avec des objets ou de l'équipement											
· Frottement ou abrasion par friction ou pression	1	5	0	3	9	7	10	18	1	6	60
· Frottement, abrasion ou secousse par vibration	0	0	0	5	0	2	0	9	33	2	51
· Autres contacts avec des objets ou de l'équipement	0	6	4	2	9	7	10	8	12	7	65
· <i>Total partiel</i>	1	11	4	10	18	16	20	35	46	15	176
Réactions du corps et efforts											
· Réaction du corps, non précisée	0	0	0	0	0	1 050	0	0	0	18	1 068
· Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner	0	0	0	0	0	2 517	0	0	0	52	2 569
· Courir, sans autre incident	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
· Marcher, sans autre incident	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39
· Réaction du corps, non classée ailleurs	0	0	0	0	0	3 140	0	0	0	14	3 154
· Effort excessif, non précisé	0	57	21	16	97	594	16	43	18	40	902
· Effort excessif en soulevant quelque chose	2	1 890	227	110	655	2 077	99	145	43	256	5 504
· Effort excessif en tirant ou poussant des objets	1	343	109	50	257	523	63	91	198	98	1 733
· Effort excessif en tenant, transportant, tournant, brandissant objets	2	643	139	54	233	1 164	39	120	39	67	2 500
· Effort excessif en lançant des objets	0	20	2	0	10	16	0	3	0	5	56
· Effort excessif, non classé ailleurs	0	267	61	48	188	1 150	39	153	57	63	2 026
· Mouvement répétitif	0	0	0	0	0	839	0	0	0	26	865
· Posture statique avec ou sans application de force sur un objet	0	0	0	0	0	111	0	0	0	1	112
· Autres réactions du corps et efforts	0	42	18	5	18	1 670	11	14	13	15	1 806
· <i>Total partiel</i>	5	3 262	577	283	1 458	14 900	267	569	368	655	22 344
Autres genres	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4
Total	6	3 273	581	294	1 476	14 916	287	604	414	673	22 524

1. Dossiers ouverts entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année visée, pour lesquels, au 1^{er} mars de l'année suivante, la dernière décision est «demande d'indemnisation acceptée» ou dossiers avec frais seulement.

Nature	Siège/																										
	40000 Memb inférieur	41000 Jambes	41100 Cuisse	41200 Genou	41300 Jambes	41800 Jambe multiple	41900 Jambes n.c.a.	42000 Chevilles	43000 Pieds	43100 Cou-de-pied	43230 Talons	43280 Plante du pied	43290 Plante pied nca	43800 Siège mult. pied	43900 Pieds n.c.a.	44000 Orteils	48000 Memb inf mult	48100 Pied et jambe	48200 Pied et cheville	48300 Pieds et orteils	48900 M. inf mult n.c.a	49000 Memb inf n.c.a.	50001 Appareil circulat	50006 Système nerveux	80000 Sièges multiples	98000 Autr sièges nca	99990 N peut être classé
02100 Entorse, foulure, déchirure	X			O			X	O	X	X				X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	O
02900 Blessures aux muscles, tendons, etc	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	
02901 Ligamentite	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	
09720 Douleur au dos																										X	
09730 Douleur, sauf au dos, np	X	X	X	O	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				O	O
09731 Brachialgie																									X	X	
09732 Myalgie, fibromyalgie	X			X													X				X	X			X	X	
09739 Douleur, sauf au dos																										O	O
09780 Blessures diagnostique imprécis																										X	
09790 Blessures diagnostique imprécis, nca																										X	
09900 Autres blessures, nca																										X	
12100 Maladie du système nerveux, np	X	X	X	X	X	X	X										X	X			X			X	X	X	
12410 Syndrome du canal carpien																									X		X
12900 Maladie du système nerveux, nca	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13710 Syndrome de Raynaud									X					X	X	X	X			X		X	X		X	X	
13900 Maladie de l'appareil circulatoire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
17000 Système musculo-squelettique	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
17100 Arthropathie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X				X	X	X
17200 Affection du rachis																									X	X	X
17201 Dorsalgie																									X	X	X
17202 Cervicalgie																									X	X	X
17210 Sciatalgie																									X	X	X
17220 Lombalgie																										X	X
17231 Hernie discale																									X	X	X
17232 Conflit disco-ligamentaire																									X	X	X
17233 Discarthrose																									X	X	X
17239 Troubles discaux																									X	X	X
17250 Radiculite																									X	X	X
17290 Affection du rachis, nca																									X	X	X
17291 DIM																									X	X	X
17292 Syndrome facettaire																									X	X	X

Nature	Siège/																										
	40000 Memb inférieur	41000 Jambes	41100 Cuisse	41200 Genou	41300 Jambes	41800 Jambe multiple	41900 Jambes n.c.a.	42000 Chevilles	43000 Pieds	43100 Cou-de-pied	43230 Talons	43280 Plante du pied	43290 Plante pied nca	43800 Siège mult. pied	43900 Pieds n.c.a.	44000 Orteils	48000 Memb inf mult	48100 Pied et jambe	48200 Pied et cheville	48300 Pieds et ortels	48900 M. inf mult n.c.a	49000 Memb inf n.c.a.	50001 Appareil circulat	50006 Système nerveux	80000 Sièges multiples	98000 Autr sièges nca	99990 N peut être classé
17300 Rhumatisme	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
17310 Bursite				X				X																		X	X
17320 Synovite	X			X				X	X					X	X	X			X	X					X	X	X
17330 Tendinite	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
17340 Ténosynovite	X			X				X	X					X	X	X			X	X					X	X	X
17350 Kyste synovial	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
17360 Myosite	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
17370 Épicondylite, épitrochléite																										X	X
17380 Capsulite	X			X				X	X					X	X	X			X	X					X	X	X
17390 Rhumatisme nca	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
17391 Syndrome de la coiffe des rotateurs																										X	X
17392 Dupuytren																										X	X
17410 Déviation de la colonne																									X	X	X
17490 Ostéopathie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
17900 Système musculo-squelettique, nca	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
41210 Spasmes	X	X	X		X	X	X		X			X	X	X		X	X				X	X		X	X		

* La lettre O signifie que, pour ce croisement nature-siège, les 5 genres d'événement suivants sont exclus de la définition des TMS:

21000, 21100, 21300, 21700, 21900.

Annexe 2 Code de genre admis comme TMS

00000	Contact avec des objets ou de l'équipement, non précisé
05000	Frottement ou abrasion par friction ou pression, non précisé
05100	Frottement ou abrasion en s'agenouillant sur une surface
05200	Frottement ou abrasion par des objets manipulés
05900	Frottement ou abrasion par friction ou pression, n.c.a.
06000	Frottement, abrasion ou secousse par vibration, non précisé
06100	Frottement, abrasion ou secousse par la vibration d'un véhicule ou d'un équip. mobile
06200	Frottement, abrasion ou secousse par vibration d'autres machines ou équipements
06900	Frottement, abrasion ou secousse par vibration, n.c.a.
09000	Contact avec des objets ou de l'équipement n.c.a.
20000	Réaction du corps et effort, non précisé
21000*	Réaction du corps, non précisé
21100*	Se pencher, grimper, ramper, s'étirer, se tourner
21300*	Courir—sans autre incident
21400	S'asseoir
21600	Station debout
21700*	Marcher—sans autre incident
21900 *	Réaction du corps, n.c.a.
22000	Effort excessif, non précisé
22100	Effort excessif en soulevant quelque chose
22200	Effort excessif en tirant ou poussant des objets
22300	Effort excessif en tenant, transportant, tournant ou brandissant des objets
22400	Effort excessif en lançant des objets
22900	Effort excessif, n.c.a.
23000	Mouvement répétitif, non précisé
23100	Dactylographie ou saisie de données
23200	Utilisation répétitive d'outils
23300	Placer, saisir ou déplacer de façon répétitive des objets, sauf des outils
23900	Mouvement répétitif, n.c.a.
25000	Posture statique sans application de force sur un objet
26000	Posture statique avec application de force sur un objet
27000	État corporel, n.c.a.
29000	Réaction du corps et effort, n.c.a.
32000	Contact avec des températures extrêmes, non précisé
32200	Exposition à un environnement froid
32400	Contact avec des substances ou des objets froids

* Ce genre est exclu de la définition pour les croisements nature-siège spécifiquement indiqués au tabl. 2.

Pour joindre la CSST, un seul numéro : 1 866 302-CSST (2778)

**ABITIBI-
TÉMISCAMINGUE**

33, rue Gamble O.
Rouyn-Noranda
(Québec) J9X 2R3
Télec. : 819 762-9325

2^e étage
1185, rue Germain
Val-d'Or
(Québec) J9P 6B1
Télec. : 819 874-2522

BAS-SAINT-LAURENT

180, rue des Gouverneurs
Case postale 2180
Rimouski
(Québec) G5L 7P3
Télec. : 418 725-6237

CAPITALE-NATIONALE

425, rue du Pont
Case postale 4900
Succ. Terminus
Québec
(Québec) G1K 7S6
Télec. : 418 266-4015

**CHAUDIÈRE-
APPALACHES**

835, rue de la Concorde
Lévis
(Québec) G6W 7P7
Télec. : 418 839-2498

CÔTE-NORD

Bureau 236
700, boul. Laure
Sept-Îles
(Québec) G4R 1Y1
Télec. : 418 964-3959

235, boul. La Salle
Baie-Comeau
(Québec) G4Z 2Z4
Télec. : 418 294-7325

ESTRIE

Place Jacques-Cartier
Bureau 204
1650, rue King O.
Sherbrooke
(Québec) J1J 2C3
Télec. : 819 821-6116

**GASPÉSIE-ÎLES-
DE-LA-MADELEINE**

163, boul. de Gaspé
Gaspé
(Québec) G4X 2V1
Télec. : 418 368-7855

200, boul. Perron O.
New Richmond
(Québec) G0C 2B0
Télec. : 418 392-5406

ÎLE-DE-MONTRÉAL

1, complexe Desjardins
Tour Sud, 31^e étage
Case postale 3
Succ. Place-Desjardins
Montréal
(Québec) H5B 1H1
Télec. : 514 906-3200

LANAUDIÈRE

432, rue De Lanaudière
Case postale 550
Joliette
(Québec) J6E 7N2
Télec. : 450 756-6832

LAURENTIDES

6^e étage
85, rue De Martigny O.
Saint-Jérôme
(Québec) J7Y 3R8
Télec. : 450 432-1765

LAVAL

1700, boul. Laval
Laval
(Québec) H7S 2G6
Télec. : 450 668-1174

LONGUEUIL

25, boul. La Fayette
Longueuil
(Québec) J4K 5B7
Télec. : 450 442-6373

**MAURICIE ET
CENTRE-DU-QUÉBEC**

Bureau 200
1055, boul. des Forges
Trois-Rivières
(Québec) G8Z 4J9
Télec. : 819 372-3286

OUTAOUAIS

15, rue Gamelin
Case postale 1454
Gatineau
(Québec) J8X 3Y3
Télec. : 819 778-8699

**SAGUENAY-
LAC-SAINT-JEAN**

Place du Fjord
901, boul. Talbot
Case postale 5400
Saguenay
(Québec) G7H 6P8
Télec. : 418 545-3543

Complexe du Parc
6^e étage
1209, boul. du Sacré-Cœur
Case postale 47
Saint-Félicien
(Québec) G8K 2P8
Télec. : 418 679-5931

**SAINT-JEAN-SUR-
RICHELIEU**

145, boul. Saint-Joseph
Case postale 100
Saint-Jean-sur-Richelieu
(Québec) J3B 6Z1
Télec. : 450 359-1307

VALLEYFIELD

9, rue Nicholson
Salaberry-de-Valleyfield
(Québec) J6T 4M4
Télec. : 450 377-8228

YAMASKA

2710, rue Bachand
Saint-Hyacinthe
(Québec) J2S 8B6
Télec. : 450 773-8126

Pour obtenir la liste de nos coordonnées la plus à jour,
consultez notre site Web au

www.csst.qc.ca/nous_joindre