

Article

Utilisation des hôpitaux de soins de courte durée par les fumeurs – Une étude prospective

par Kathryn Wilkins, Margot Shields et Michelle Rotermann



Décembre 2009



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Utilisation des hôpitaux de soins de courte durée par les fumeurs – Une étude prospective

par Kathryn Wilkins, Margot Shields et Michelle Rotermann

Résumé

Contexte

Les estimations de l'utilisation des hôpitaux en fonction des antécédents d'usage du tabac produites antérieurement au Canada avaient été calculées en appliquant à des données administratives les « fractions attribuables au tabac » établies pour diverses maladies. Dans la présente analyse, les données d'une enquête sur la santé ont été couplées à des données sur les hospitalisations au niveau de la personne, ce qui permet une mesure prospective de l'utilisation des services hospitaliers selon la situation d'usage du tabac et l'âge.

Données et méthodes

Les données recueillies auprès de 28 255 participants (hors Québec) à l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) de 2000-2001 ont été couplées à celles de la Base de données de l'Information-santé orientée vers la personne. Le nombre de jours d'hospitalisation sur une période de quatre ans a été déterminé pour chaque personne et examiné en fonction de la situation d'usage du tabac en 2000-2001. La régression logistique multiple a servi à étudier l'association entre le tabagisme et l'hospitalisation, en tenant compte de l'effet de variables confusionnelles.

Résultats

Durant la période de quatre ans qui a suivi l'entrevue de l'ESCC, les fumeurs quotidiens au moment de l'enquête et les anciens fumeurs quotidiens qui avaient cessé de fumer au cours des cinq années précédant l'enquête ont passé à l'hôpital, en moyenne, un nombre de jours plus de deux fois plus élevé que les personnes n'ayant jamais fumé. Dans l'ensemble, le nombre de jours d'hospitalisation excédentaires chez les fumeurs et les anciens fumeurs de 45 à 74 ans se chiffrait à 7,1 millions sur quatre ans et représentait 32 % du nombre total de jours d'hospitalisation chez les personnes de ce groupe d'âge.

Mots-clés

Enquêtes sur la santé, couplage de dossiers médicaux, facteurs de risque.

Auteurs

Kathryn Wilkins (613-951-1769; kathryn.wilkins@statcan.gc.ca), Margot Shields (613-951-4177; margot.shields@statcan.gc.ca) et Michelle Rotermann (613-951-3166; michelle.rotermann@statcan.gc.ca) travaillent à la Division de l'analyse de la santé à Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

Les soins hospitaliers prodigués pour traiter les maladies liées au tabagisme représentent une part appréciable du fardeau des soins de santé. Toutefois, comme les dossiers administratifs des hôpitaux ne contiennent que des renseignements limités, il est difficile de quantifier l'utilisation des services hospitaliers en fonction des caractéristiques personnelles des patients. Par exemple, bien que le tabagisme puisse avoir contribué à la raison pour laquelle une personne est hospitalisée, les données administratives sur les congés des patients ne contiennent aucun renseignement sur les antécédents d'usage du tabac.

Une méthode indirecte d'évaluation de l'incidence du tabagisme sur l'utilisation des services hospitaliers consiste à appliquer la « fraction attribuable » établie pour les maladies dont on sait que l'étiologie est associée à l'usage du tabac. La fraction attribuable au tabac est la proportion dans laquelle serait réduite la prévalence d'une maladie dans la population si l'on éliminait le tabagisme. Le nombre de jours d'hospitalisation attribuables au tabac s'obtient en multipliant chaque fraction établie pour une maladie et un âge donnés (en se basant sur les données publiées dans la littérature) par le nombre total de jours

d'hospitalisation dus à la maladie en question. Depuis le début des années 1980, cette approche a été adoptée au Canada et ailleurs dans les études destinées à estimer l'utilisation des soins de santé associée au tabagisme¹⁻⁶.

Les estimations calculées suivant l'approche de la fraction attribuable comportent plusieurs limites. En premier lieu, les calculs sont fondés sur des estimations du risque particulier à la maladie tirées de la littérature, de sorte que leur précision dépend de la qualité des données sous-jacentes. En deuxième lieu, l'approche de la fraction attribuable ne s'applique pas aux problèmes de santé

dont l'association réelle au tabagisme n'est pas encore suffisamment bien comprise. En troisième lieu, cette approche ne tient pas compte des risques plus élevés de complications à la suite d'une intervention chirurgicale chez les fumeurs et de leur rétablissement plus lent⁷⁻¹⁵.

Une méthode plus exacte pour quantifier l'utilisation des services hospitaliers associée au tabagisme consiste à recueillir des données de base auprès d'une cohorte et à surveiller l'utilisation des services hospitaliers par les membres de cette cohorte au cours d'une période donnée. Peu d'études se sont appuyées sur cette méthode, probablement à cause des ressources considérables que requiert le suivi^{16,17}. Une méthode semblable, mais moins coûteuse, comprend le couplage de données d'enquête recueillies durant une année de référence à des données administratives couvrant une période de suivi subséquente¹⁸⁻²⁰. Le couplage récent de données d'enquête sur la santé à des données hospitalières administratives offre une occasion d'étudier l'association entre la situation d'usage du tabac et l'utilisation des services des hôpitaux de soins de courte durée au Canada.

L'étude a pour objectif de quantifier la probabilité d'hospitalisation et d'estimer le temps passé à l'hôpital, selon la situation d'usage du tabac. Elle est fondée sur un échantillon de participants à l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001 âgés de 45 à 74 ans, dont l'expérience d'hospitalisation a été suivie prospectivement pendant une période de quatre ans en procédant au couplage des données de l'enquête à celles de la Base de données de l'Information-santé orientée vers la personne.

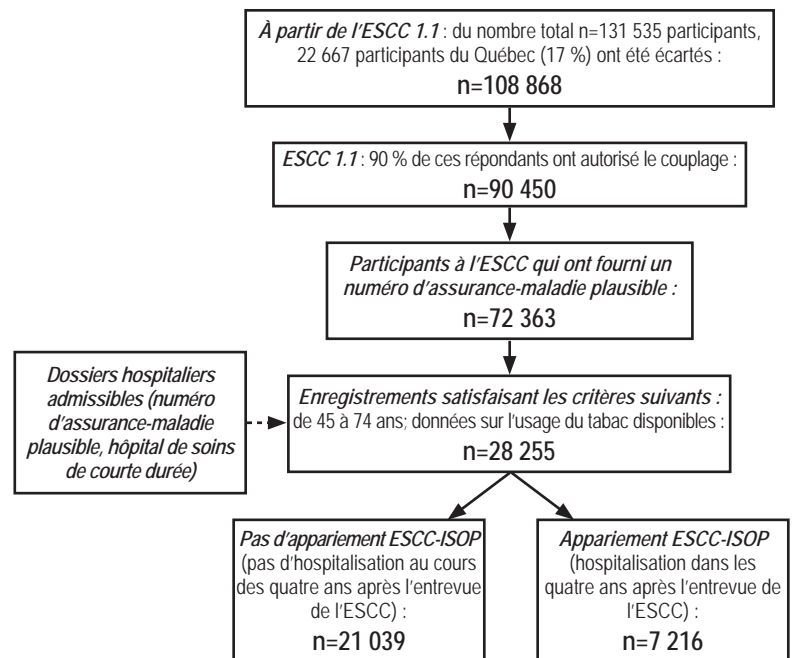
Méthodes

Source des données

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes

Les données sur l'usage du tabac et d'autres caractéristiques personnelles

Figure 1
Création du fichier d'analyse



Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) de 2000-2001 et Information-santé orientée vers la personne (ISOP) pour 2000 à 2005.

proviennent du cycle de 2000-2001 de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC). Conçue en vue de recueillir des données transversales sur la santé des Canadiens de façon continue, l'enquête a pour champ d'observation la population à domicile, c'est-à-dire ne résidant pas en établissement, de 12 ans et plus des provinces et des territoires, sauf les membres des Forces canadiennes régulières, ainsi que les habitants des réserves indiennes, des bases des Forces canadiennes (militaires et civils) et de certaines régions éloignées. La méthodologie de l'enquête a été décrite dans un rapport antérieur²¹.

Le taux global de réponse à l'ESCC de 2000-2001 était de 85 %, et la taille totale de l'échantillon, de 131 535. Comme les données hospitalières ne contenaient pas suffisamment d'information pour permettre le couplage des enregistrements obtenus pour les résidents du Québec (voir *Données sur les hospitalisations*), les 22 667 personnes

ayant participé à l'ESCC dans cette province (17 %) ont été écartées de l'étude. Parmi les 108 868 personnes retenues, 90 450 avaient autorisé que les données à leur sujet recueillies durant l'enquête soient couplées à des données administratives. Des algorithmes de vérification de chiffres ont été utilisés pour confirmer la plausibilité du numéro d'assurance-maladie qu'elles avaient fourni; 72 363 personnes ont donné un numéro plausible. Les participants à l'enquête âgés de 45 à 74 ans étaient au nombre de 28 288, mais pour 33 d'entre eux, on ne disposait pas de données sur la situation d'usage du tabac (figure 1). Environ la moitié d'entre eux avaient été interviewés par téléphone, et l'autre moitié, sur place (données non présentées).

Des poids de sondage ont été produits par Statistique Canada pour corriger les données de la non-réponse à l'ESCC, ainsi que pour exclure les personnes n'ayant pas donné un

numéro d'assurance-maladie plausible ou n'ayant pas autorisé le couplage de leurs renseignements aux données administratives sur la santé. Ces poids ont été appliqués au fichier d'analyse; les données pondérées étaient représentatives de la population canadienne à domicile résidant en dehors du Québec.

Données sur les hospitalisations

La Base de données sur l'Information-santé orientée vers la personne (ISOP) de Statistique Canada est un ensemble de données axées sur la personne établi d'après les données sur les congés des patients que transmettent la plupart des hôpitaux de soins de courte durée et certains établissements psychiatriques, de soins de longue durée et de soins de réadaptation au Canada²². Les données sur les congés des patients, qui contiennent des renseignements démographiques (par exemple, date de naissance, code postal), administratifs (numéro d'assurance-maladie, dates d'hospitalisation et de sortie de l'hôpital) et cliniques²³, sont recueillies dans la Base de données sur la morbidité hospitalière de l'Institut canadien d'information sur la santé²⁴. Durant le traitement à Statistique Canada, environ 3 % des enregistrements de la Base de données sur la morbidité hospitalière concernant des patients de 12 ans et plus ont été exclus parce que le numéro d'assurance-maladie manquait ou n'était pas valide²². Comme la présente analyse a été limitée aux enregistrements relatifs aux hospitalisations dans les hôpitaux de soins de courte durée, une tranche de 2 % d'enregistrements transmis par d'autres établissements que ceux de soins de courte durée a également été exclue.

Après un traitement destiné à confirmer la cohérence des données démographiques figurant dans les enregistrements que l'on supposait se rapporter à une même personne, le couplage des enregistrements a été effectué en deux étapes. Premièrement, pour produire les enregistrements de la Base de données ISOP, les enregistrements concernant une même personne ont été appariés en se basant sur

le numéro d'assurance-maladie, le code postal et la date de naissance. Ensuite, des routines de couplage probabiliste ont été utilisées pour appairer les enregistrements de l'ESCC à ceux de la Base de données ISOP.

Selon une évaluation du couplage des données de l'ESCC à celles de la base ISOP publiée récemment, le taux de couverture était élevé pour la population de moins de 75 ans. Le nombre de personnes de 12 à 74 ans qui avaient été hospitalisées estimé sur la base du nombre d'enregistrements de l'ESCC qui ont été appariés aux enregistrements ISOP correspondait à 96,4 % du nombre de personnes hospitalisées estimé sur la base des enregistrements ISOP uniquement²⁵. L'évaluation de la comparabilité du fichier de données couplées au fichier original de l'ESCC (excluant les participants à l'enquête résidant au Québec, mais incluant ceux qui n'avaient pas autorisé le couplage des données) s'est poursuivie par une comparaison des répartitions de la population selon la situation d'usage du tabac (pourcentage de personnes qui fumaient au moment de l'enquête, de personnes qui n'avaient jamais fumé, d'anciens fumeurs qui avaient arrêté au cours des cinq dernières années et d'anciens fumeurs qui avaient arrêté depuis plus de cinq ans) obtenues d'après les deux fichiers, comparaison qui a révélé que ces répartitions étaient presque identiques (données non présentées).

Les entrevues de l'ESCC ont eu lieu du 1^{er} septembre 2000 au 3 novembre 2001. Une recherche prospective sur une période de quatre ans (1 462 jours) à partir de la date de l'entrevue de l'ESCC a été effectuée pour chaque répondant dans les enregistrements ISOP. Donc, théoriquement, la période d'admissibilité des cas d'hospitalisation était la même pour chaque répondant. La censure avant la fin de la période de quatre ans à cause d'événements tels que le décès ou le déménagement hors de la province n'a pas pu être prise en compte parce que l'information au sujet de ce genre d'événements n'était pas disponible ou était incomplète. Cependant, on a

supposé que ce genre d'événements sont relativement rares parmi le groupe d'âge étudié et qu'ils ont donc un effet minime sur les résultats de l'analyse. Le couplage probabiliste des 28 288 enregistrements de l'ESCC aux enregistrements de la Base ISOP a produit 7 229 appariements, ce qui indique que 26 % des participants à l'ESCC en dehors du Québec ont été hospitalisés au moins une fois durant la période de suivi de quatre ans. Aucun appariement avec les enregistrements de la Base ISOP au cours de la période de suivi de quatre ans n'a été découvert pour les 21 059 autres participants à l'enquête, qui ont, par conséquent, été considérés comme n'ayant pas été hospitalisés. Aucun renseignement sur la situation d'usage du tabac n'était disponible pour 13 des personnes qui avaient été hospitalisées et pour 20 de celles qui ne l'avaient pas été. Ces enregistrements ont été supprimés, ce qui a produit des échantillons finaux de 7 216 et 21 039 personnes, respectivement.

Techniques d'analyse

Nous nous sommes servis de fréquences, de totalisations croisées et de moyennes pour estimer la prévalence du tabagisme, les proportions de personnes hospitalisées et le nombre de jours d'hospitalisation. Toutes les totalisations ont été produites par groupe d'âge, et tous les calculs ont été effectués sur des données pondérées. La variance des estimations a été calculée par la méthode du *bootstrap* pour tenir compte du plan de sondage complexe de l'enquête^{26,27}.

Une analyse préliminaire a révélé qu'assez peu (7 %) de participants à l'ESCC de 75 ans et plus fumaient tous les jours. En outre, pour la population de 75 ans et plus, la correspondance entre l'ESCC et l'ISOP est nettement moins bonne que pour les personnes plus jeunes, en grande partie parce que le champ d'observation de l'ESCC n'inclut pas les personnes vivant en établissement²⁵. Par conséquent, les personnes de 75 ans et plus ont été exclues de l'analyse.

Quatre modèles de régression logistique multiple ont été ajustés pour évaluer l'association entre la

situation d'usage du tabac (telle qu'elle est déterminée durant l'entrevue de l'ESCC) et la cote exprimant le risque d'une hospitalisation, en tenant compte de l'effet de variables confusionnelles éventuelles. Le premier modèle contenait des variables de contrôle pour l'âge et le sexe; à ce modèle ont été ajoutées des variables reflétant le statut socioéconomique (modèle 2), la résidence en région urbaine ou rurale (modèle 3), ainsi que les visites chez le médecin, l'activité physique durant les loisirs, l'indice de masse corporelle et le niveau de consommation d'alcool (modèle 4). Afin de maximiser la taille de l'échantillon, des variables ont également été incluses pour les données manquantes sur le revenu du ménage, l'activité physique durant les loisirs et l'indice de masse corporelle. La régression à risques proportionnels de Cox, utile pour évaluer le temps écoulé

jusqu'au premier événement, a également été envisagée comme moyen d'étudier cette association. Cependant, comme le temps écoulé jusqu'à l'hospitalisation n'était pas lié au but de la régression (évaluer l'influence éventuelle du statut socioéconomique et d'autres facteurs de risque sur l'association entre le tabagisme et l'hospitalisation), la régression logistique a été considérée comme une approche appropriée.

Définitions

Les participants à l'enquête ont été répartis en quatre catégories d'usage quotidien du tabac, à savoir les fumeurs quotidiens au moment de l'enquête, les anciens fumeurs quotidiens ayant arrêté durant les cinq années qui ont précédé la date de l'entrevue de l'ESCC (anciens fumeurs récents), les anciens fumeurs quotidiens ayant cessé de fumer plus

de cinq ans avant la date de l'entrevue (anciens fumeurs de longue date) et les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement.

Par souci de conformité aux lignes directrices sur la consommation d'alcool à faible risque²⁸, sept catégories de consommation d'alcool ont été spécifiées, à savoir l'excès d'alcool hebdomadaire (au moins cinq verres en une même occasion, au moins une fois par semaine au cours de l'année précédente); forte (dix verres d'alcool ou plus la semaine précédente chez les femmes; quinze verres ou plus chez les hommes); moyenne (de deux à neuf verres la semaine précédente chez les femmes; de deux à quatorze verres chez les hommes); faible (un verre la semaine précédente); occasionnelle (au moins un verre l'année précédente, mais aucun la semaine précédente); ancien(ne)

Tableau 1
Situation d'usage du tabac, selon le groupe d'âge, population à domicile de 45 à 74 ans, Canada, Québec non compris, 2000-2001

Groupe d'âge	Fumeurs quotidiens				Anciens fumeurs récents (5 ans ou moins)				Anciens fumeurs de longue date (plus de 5 ans)				Personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement			
	Nombre estimé (milliers)	Intervalle de confiance à 95 %			Nombre estimé (milliers)	Intervalle de confiance à 95 %			Nombre estimé (milliers)	Intervalle de confiance à 95 %			Nombre estimé (milliers)	Intervalle de confiance à 95 %		
		%	de	à		%	de	à		%	de	à		%	de	à
Total 45 à 74 ans	1 361,8	19,4	18,7	20,1	444,1	6,3	5,9	6,7	2 098,9	29,9	29,1	30,8	3 107,9	44,3	43,4	45,3
45 à 54 ans	783,1	23,2	22,1	24,3	227,4	6,7	6,1	7,4	839,9	24,9	23,6	26,1	1 525,0	45,2	43,7	46,7
55 à 64 ans	388,0	19,0*	17,7	20,3	129,3	6,3	5,6	7,0	663,2	32,5*	31,0	33,9	861,8	42,2*	40,5	43,9
65 à 74 ans	190,7	12,0*	10,9	13,0	87,4	5,5*	4,7	6,3	595,8	37,4*	35,7	39,0	721,1	45,2	43,4	47,0

* valeur significativement différente de l'estimation pour le groupe des 45 à 54 ans ($p < 0,05$)

Nota : Les estimations sont fondées sur un échantillon de 28 255 participants à l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001.

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001.

Tableau 2
Pourcentage d'hospitalisés au cours des quatre années suivantes, selon le groupe d'âge et la situation d'usage du tabac, population à domicile de 45 à 74 ans en 2000-2001, Canada, Québec non compris

Groupe d'âge	Total			Fumeurs quotidiens			Anciens fumeurs récents (5 ans ou moins)			Anciens fumeurs de longue date (plus de 5 ans)			Personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement		
	Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %		
	%	de	à	%	de	à	%	de	à	%	de	à	%	de	à
45 à 54 ans	14,4	13,4	15,4	18,6*	16,6	20,6	17,6*	13,5	21,7	14,8*	12,5	17,1	11,6	10,4	12,9
55 à 64 ans	23,1	21,7	24,5	28,7*	25,2	32,1	27,1*	22,0	32,1	22,9	20,5	25,3	20,1	17,9	22,4
65 à 74 ans	35,1	33,3	36,9	43,1*	38,6	47,6	42,6*	35,8	49,4	38,2*	35,6	40,9	29,5	26,8	32,2

* valeur significativement différente de l'estimation pour les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement ($p < 0,05$)

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001 couplée à l'Information-santé orientée vers la personne pour 2000 à 2005.

Utilisation des hôpitaux de soins de courte durée par les fumeurs – Une étude prospective • Travaux de recherche**Tableau 3****Rapports corrigés de cotes reliant la situation d'usage du tabac à l'hospitalisation au cours des quatre années suivantes, avec contrôles pour certaines caractéristiques, population à domicile de 45 à 74 ans en 2000-2001, Canada, Québec non compris**

	Modèle 1			Modèle 2			Modèle 3			Modèle 4		
	Rapport corrigé de cotes	Intervalle de confiance à 95 % de à		Rapport corrigé de cotes	Intervalle de confiance à 95 % de à		Rapport corrigé de cotes	Intervalle de confiance à 95 % de à		Rapport corrigé de cotes	Intervalle de confiance à 95 % de à	
Situation d'usage du tabac												
Fumeurs quotidiens	1,8*	1,6	2,0	1,6*	1,5	1,9	1,6*	1,4	1,8	1,7*	1,5	1,9
Anciens fumeurs récents (5 ans ou moins)	1,6*	1,4	2,0	1,6*	1,3	1,9	1,6*	1,3	1,9	1,5*	1,3	1,8
Anciens fumeurs de longue date (plus de 5 ans)	1,3*	1,2	1,5	1,3*	1,2	1,5	1,3*	1,2	1,4	1,3*	1,2	1,5
N'a jamais fumé quotidiennement [†]	1,0	1,0	1,0	1,0
Âge (variable continue)												
	1,1*	1,1	1,1	1,1*	1,1	1,1	1,1*	1,1	1,1	1,1*	1,1	1,1
Sexe												
Hommes	1,0	0,9	1,1	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	1,2	1,2*	1,0	1,3
Femmes [†]	1,0	1,0	1,0	1,0
Niveau de scolarité												
Pas de diplôme d'études secondaires	1,2*	1,0	1,3	1,1	1,0	1,2	1,0	0,9	1,1
Diplôme d'études secondaires	1,0	0,9	1,2	1,0	0,9	1,2	1,0	0,9	1,2
Études postsecondaires partielles	1,2	1,0	1,4	1,2	1,0	1,4	1,2	1,0	1,4
Diplôme d'études postsecondaires [†]	1,0	1,0	1,0
Quintile de revenu du ménage												
1 (inférieur)	1,5*	1,3	1,8	1,6*	1,4	1,9	1,4*	1,2	1,7
2	1,3*	1,1	1,5	1,3*	1,1	1,5	1,2	1,0	1,4
3	1,0	0,9	1,2	1,1	0,9	1,2	1,0	0,9	1,2
4	1,1	1,0	1,3	1,2*	1,0	1,3	1,1	1,0	1,3
5 (supérieur) [†]	1,0	1,0	1,0
Résidence en région urbaine/rurale												
Région métropolitaine de recensement (RMR) [†]	1,0	1,0
Non-RMR : région urbaine	1,4*	1,3	1,6	1,4*	1,3	1,6
Non-RMR : région rurale	1,3*	1,2	1,5	1,3*	1,2	1,5
A consulté un médecin de famille/omnipraticien au cours des 12 derniers mois												
Oui	1,8*	1,5	2,1
Non [†]	1,0
Niveau d'activité physique durant les loisirs												
Actif(ve) (3 KKJ ou plus) [†]	1,0
Moyennement actif(ve) (1,5 à 2,9 KKJ)	1,0	0,9	1,2
Inactif(ve) (moins de 1,5 KKJ)	1,3*	1,2	1,5
Catégorie d'IMC (intervalle, en kg/m²)												
Insuffisance pondérale (IMC inférieur à 18,5)	1,4*	1,0	1,9
Poids normal (de 18,5 à 24,9) [†]	1,0
Embonpoint (de 25,0 à 29,9)	1,1	1,0	1,2
Obésité, classe I (de 30,0 à 34,9)	1,2*	1,1	1,4
Obésité, classe II (de 35,0 à 39,9)	1,7*	1,3	2,3
Obésité, classe III (40,0 et plus)	1,8*	1,3	2,6
Niveau de consommation d'alcool												
Excès d'alcool hebdomadaire	1,0	0,8	1,3
Élevé la semaine précédente	0,8	0,7	1,1
Moyen la semaine précédente [†]	1,0
Faible la semaine précédente	1,2*	1,0	1,5
Buveur(euse) occasionnel(le)	1,3*	1,1	1,4
Ancien(ne) buveur(euse)	1,5*	1,3	1,7
Abstinence à vie	1,3	1,0	1,6

[†] catégorie de référence

* valeur significativement différente de celle observée pour la catégorie de référence (p < 0,05)

... n'ayant pas lieu de figurer

KKJ : kilocalories par kilogramme par jour

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001 couplée à l'Information-santé orientée vers la personne pour 2000 à 2005.

buveur(euse) (au moins un verre au cours de la vie, mais aucun l'année précédente) et abstinence à vie.

Les groupes de revenu du ménage ont été établis en calculant le ratio entre le revenu total du ménage en provenance de toutes les sources au cours des 12 mois précédents et le seuil de faible revenu de Statistique Canada propre au nombre de personnes dans le ménage, à la taille de la collectivité et à l'année de l'enquête. Ces ratios corrigés de revenu ont été triés

et groupés en quintiles par province (cinq groupes, chacun contenant un cinquième de la population, dans chaque province).

Le nombre de jours d'hospitalisation a été calculé en additionnant les durées d'hospitalisation obtenues pour chaque participant à l'ESCC hospitalisé; puis, les totaux ont été ventilés selon le groupe d'âge et la situation d'usage du tabac. Les personnes considérées comme n'ayant pas été hospitalisées ont été incluses dans l'analyse, et leur contribution au nombre

de jours d'hospitalisation a été fixée à zéro.

Le nombre moyen de jours d'hospitalisation a été calculé en divisant le nombre total pondéré de jours pour chaque groupe d'âge et catégorie d'usage du tabac par le chiffre de population pondéré correspondant. Pour chaque groupe d'âge et catégorie d'usage du tabac, le nombre moyen de jours d'hospitalisation excédentaires a été obtenu en soustrayant le nombre

Tableau 4

Nombre et répartition en pourcentage des jours d'hospitalisation au cours des quatre années subséquentes, selon le groupe d'âge et la situation d'usage du tabac, population à domicile de 45 à 74 ans en 2000-2001, Canada, Québec non compris

Groupe d'âge	Nombre total estimé de jours d'hospitalisation (milliers)	Fumeurs quotidiens				Anciens fumeurs récents (5 ans ou moins)			Anciens fumeurs de longue date (plus de 5 ans)			Personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement		
		Nombre estimé de jours d'hospitalisation (milliers)	Pourcentage des jours du groupe d'âge [†]		Nombre estimé de jours d'hospitalisation (milliers)	Pourcentage des jours du groupe d'âge [†]		Nombre estimé de jours d'hospitalisation (milliers)	Pourcentage des jours du groupe d'âge [†]		Nombre estimé de jours d'hospitalisation (milliers)	Pourcentage des jours du groupe d'âge [†]		
			d'hospitalisation	d'âge		d'hospitalisation	d'âge		d'hospitalisation	d'âge		d'hospitalisation	d'âge	
Total 45 à 74 ans	21 853,5	6 250,7	28,6	19,4	2 164,9	9,9	6,3	6 892,6	31,5	29,9	6 545,3	30,0	44,3	
45 à 54 ans	5 060,1	1 999,2	39,5	23,2	430,1	8,5	6,7	1 062,4	21,0	24,9	1 568,4	31,0	45,2	
55 à 64 ans	6 558,8	2 298,6	35,0	19,0	622,5	9,5	6,3	1 753,3	26,7	32,5	1 884,4	28,7	42,2	
65 à 74 ans	10 234,6	1 952,9	19,1	12,0	1 112,3	10,9	5,5	4 076,9	39,8	37,4	3 092,6	30,2	45,2	

[†] présenté pour faciliter les comparaisons entre le pourcentage de personnes comprises par groupe d'âge et le pourcentage de jours d'hospitalisation utilisés
Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001 couplée à l'Information-santé orientée vers la personne pour 2000 à 2005.

Tableau 5

Nombre moyen de jours d'hospitalisation et de jours excédentaires d'hospitalisation au cours des quatre années subséquentes, selon le groupe d'âge et la situation d'usage du tabac, population à domicile de 45 à 74 ans en 2000-2001, Canada, Québec non compris

Groupe d'âge	%	Fumeurs quotidiens			Anciens fumeurs récents (5 ans ou moins)			Anciens fumeurs de longue date (plus de 5 ans)			Personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement		
		Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %			Intervalle de confiance à 95 %		
		de	à	%	de	à	%	de	à	%	de	à	%
Nombre moyen de jours d'hospitalisation sur quatre ans													
45 à 54 ans	2,6*	2,0	3,1	1,9*	1,1	2,6	1,3	0,9	1,6	1,0	0,8	1,3	
55 à 64 ans	5,9*	3,9	7,9	4,8*	3,2	6,4	2,6	2,2	3,1	2,2	1,7	2,6	
65 à 74 ans	10,2*	8,0	12,5	12,7*	8,4	17,1	6,8*	6,0	7,7	4,3	3,6	5,0	
Nombre moyen de jours excédentaires[†] d'hospitalisation sur quatre ans parmi les fumeurs quotidiens et les anciens fumeurs quotidiens													
45 à 54 ans	1,5	0,9	2,2	0,9	0,1	1,7	0,2	-0,2	0,7	
55 à 64 ans	3,7	1,7	5,8	2,6	1,0	4,3	0,5	-0,2	1,1	
65 à 74 ans	6,0	3,6	8,3	8,4	4,0	12,9	2,6	1,4	3,7	

* valeur significativement différente de l'estimation pour les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement ($p < 0,05$)

[†] calculé en soustrayant l'estimation pour les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement du nombre total moyen de jours pour le groupe d'âge correspondant; les données ayant été arrondies, la somme des données pourrait ne pas correspondre au total indiqué

... n'ayant pas lieu de figurer

Nota : Le nombre moyen de jours d'hospitalisation est basé sur le total de la population (y compris les personnes non hospitalisées).

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001 couplée à l'Information-santé orientée vers la personne pour 2000 à 2005.

Tableau 6

Nombre de jours excédentaires[†] d'hospitalisation au cours des quatre années subséquentes, selon le groupe d'âge et la situation d'usage du tabac, population à domicile de 45 à 74 ans en 2000-2001, Canada, Québec non compris

Groupe d'âge	Fumeurs quotidiens	Anciens fumeurs récents (5 ans ou moins)	Anciens fumeurs de longue date (plus de 5 ans)	Total des fumeurs quotidiens et des anciens fumeurs quotidiens	
	Nombre estimé (milliers)	Nombre estimé (milliers)	Nombre estimé (milliers)	Nombre estimé (milliers)	% [‡]
Total 45 à 74 ans	3 779,0	1 273,6	2 023,6	7 076,2	32,4
45 à 54 ans	1 193,8	196,2	198,6	1 588,6	31,4
55 à 64 ans	1 450,2	339,7	303,1	2 093,0	31,9
65 à 74 ans	1 135,1	737,6	1 521,9	3 394,6	33,2

[†] nombre moyen de jours excédentaires (tableau 5) multiplié par le nombre de personnes dans le groupe d'âge et la catégorie d'usage du tabac correspondants (tableau 1)

[‡] calculé en divisant le nombre de jours excédentaires par le nombre total de jours (tableau 4)

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001 couplée à l'Information-santé orientée vers la personne pour 2000 à 2005.

moyen de jours pour les personnes n'ayant jamais fumé du nombre moyen correspondant de jours pour chaque catégorie d'usage du tabac. Ensuite, le nombre total de jours excédentaires d'hospitalisation a été calculé en multipliant le nombre moyen de jours excédentaires dans chaque groupe d'âge et catégorie d'usage du tabac par le chiffre de population dans chacun de ces groupes. Enfin, le pourcentage de jours d'hospitalisation qui correspondait à des jours excédentaires a été calculé en divisant le nombre de jours excédentaires par le nombre total de jours. Toutes les estimations ont été produites pour chaque groupe d'âge et catégorie d'usage du tabac.

Résultats

Parmi les Canadiens (excluant les résidents du Québec) âgés de 45 à 74 ans en 2000-2001, environ 19 % étaient des fumeurs quotidiens, 6 % étaient d'anciens fumeurs quotidiens qui avaient arrêté de fumer au cours des cinq dernières années (anciens fumeurs récents), 30 % étaient d'anciens fumeurs quotidiens qui avaient cessé de fumer depuis plus de cinq ans (anciens fumeurs de longue date) et 44 % n'avaient jamais fumé quotidiennement (tableau 1). Le pourcentage de fumeurs quotidiens dans le groupe des 45 à 54 ans

était plus élevé que dans les groupes d'âge plus avancés.

Au cours de la période de quatre ans qui a suivi, 14 % des personnes de 45 à 54 ans ont été hospitalisées et la proportion augmentait pour les groupes d'âge plus avancés successifs, pour atteindre 35 % chez les 65 à 74 ans (tableau 2). Après avoir tenu compte de la situation d'usage du tabac, la probabilité d'une hospitalisation au cours de la période de quatre années variait d'un creux de 12 % pour les personnes de 45 à 54 ans n'ayant jamais fumé à un sommet de 43 % pour celles de 65 à 74 ans qui fumaient quotidiennement ou qui avaient cessé de fumer récemment.

Dans chaque groupe d'âge, le pourcentage de fumeurs quotidiens ayant été hospitalisés dépassait appréciablement celui enregistré pour les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement. Dans tous les groupes d'âge, les anciens fumeurs récents étaient également significativement plus susceptibles d'avoir été hospitalisés que les personnes qui n'avaient jamais fumé quotidiennement. Cette tendance s'observait aussi pour les anciens fumeurs de longue date, sauf dans le groupe des 55 à 64 ans, pour lequel le pourcentage d'hospitalisés ne différait pas de manière significative de celui observé chez les personnes qui n'avaient jamais fumé quotidiennement.

Ce que l'on sait déjà sur le sujet

- Le tabagisme cause diverses maladies et le décès prématuré.
- Les estimations antérieures du nombre de jours d'hospitalisation liés à l'usage du tabac au Canada, calculées en appliquant les estimations du risque de présenter une maladie particulière à des données administratives, ont indiqué que le tabagisme est à l'origine d'une part importante des soins de courte durée.

Ce qu'apporte l'étude

- Le couplage de données d'enquête représentatives de la population à des données sur les hospitalisations a permis d'estimer prospectivement l'utilisation des hôpitaux de soins de courte durée selon la situation d'usage du tabac chez la cohorte de participants (sauf ceux du Québec) à l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes de 2000-2001.
- La cote exprimant le risque d'une hospitalisation était plus élevée chez les fumeurs et les anciens fumeurs, même après avoir tenu compte d'autres influences que celles de l'usage du tabac.
- Les anciens fumeurs de 45 à 64 ans qui avaient arrêté de fumer depuis plus de cinq ans ne comptaient pas, en moyenne, plus de jours d'hospitalisation que les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement.
- Comparativement aux personnes n'ayant jamais fumé, les jours excédentaires d'hospitalisation des fumeurs quotidiens et des anciens fumeurs quotidiens de 45 à 74 ans représentaient près du tiers du nombre total de jours passés dans les hôpitaux de soins de courte durée par la population de ce groupe d'âge.

Corrigée pour tenir compte de l'âge et du sexe, la cote exprimant le risque d'une hospitalisation chez les personnes qui fumaient quotidiennement au moment de l'enquête était supérieure de 80 % à celle calculée pour les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement (tableau 3, modèle 1). Les rapports de cotes pour les anciens fumeurs quotidiens, c'est-à-dire 1,6 pour les anciens fumeurs récents et 1,3 pour les anciens fumeurs de longue date, étaient significativement élevés également. Même après l'ajout d'autres variables de contrôle (niveau de scolarité et niveau de revenu [modèle 2], résidence en région urbaine ou rurale [modèle 3] et consultation d'un médecin de famille, niveau d'activité physique durant les loisirs, indice de masse corporelle et niveau de consommation d'alcool [modèle 4]), les rapports de cotes demeuraient à peu près au même niveau pour toutes les catégories d'usage du tabac.

Nombre plus élevé de jours d'hospitalisation

Le temps passé à l'hôpital par les fumeurs quotidiens au moment de l'enquête et les anciens fumeurs quotidiens n'était pas proportionnel à la part de la population qu'ils représentaient. En 2000-2001, les fumeurs quotidiens de 45 à 74 ans formaient 19 % de la population de ce groupe d'âge, mais ils étaient à l'origine de 29 % des jours d'hospitalisation de ce groupe d'âge (tableau 4). Les anciens fumeurs récents constituaient 6 % de la population, mais représentaient 10 % des jours d'hospitalisation. Les anciens fumeurs de longue date étaient à l'origine d'un pourcentage de jours d'hospitalisation (32 %) qui reflétait mieux leur part de la population (30 %). Enfin, les personnes qui n'avaient jamais fumé quotidiennement représentaient 44 % de la population, mais étaient à l'origine de 30 % des jours d'hospitalisation.

Le nombre moyen de jours d'hospitalisation par personne (y compris les personnes qui n'avaient pas été hospitalisées durant la période de référence de l'étude) était

significativement plus élevé pour les fumeurs quotidiens que pour les personnes qui n'avaient jamais fumé quotidiennement. Dans chaque groupe d'âge, la moyenne pour les fumeurs quotidiens était égale à plus du double de celle pour les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement (tableau 5). Les anciens fumeurs récents comptaient aussi un nombre moyen de jours d'hospitalisation significativement plus élevé que les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement.

Chez les anciens fumeurs de longue date âgés de 45 à 64 ans, le nombre moyen de jours d'hospitalisation n'était pas statistiquement supérieur à celui calculé pour les personnes n'ayant jamais fumé quotidiennement. Cependant, chez ceux de 65 à 74 ans, il était significativement supérieur (6,8 jours) à la moyenne pour les personnes de ce groupe d'âge n'ayant jamais fumé quotidiennement (4,3 jours).

Chez les fumeurs quotidiens au moment de l'enquête, le nombre moyen de jours d'hospitalisation *excédentaires* variait de 1,5 jour pour le groupe des 45 à 54 ans à 6,0 jours pour celui des 65 à 74 ans. Chez les anciens fumeurs récents, le nombre de jours excédentaires était, en moyenne, de 0,9 chez les 45 à 54 ans, de 2,6 chez les 55 à 64 ans et de 8,4 chez les 65 à 74 ans. Dans le cas des anciens fumeurs de longue date, le nombre moyen de jours excédentaires parmi le groupe des 45 à 64 ans ne différait pas significativement de zéro; chez les personnes de 65 à 74 ans, il était de 2,6, chiffre significativement plus faible que celui de 8,4 observé pour les anciens fumeurs récents.

En tout, les fumeurs quotidiens et les anciens fumeurs quotidiens de 45 à 74 ans comportaient 7,1 millions de jours excédentaires d'hospitalisation sur la période de suivi de quatre ans, soit près du tiers (32 %) de tous les jours passés à l'hôpital par les personnes de ce groupe d'âge (tableau 6). La proportion était uniforme chez les trois groupes d'âge. Quand l'analyse a été répétée séparément pour les hommes et pour les femmes, la proportion de jours excédentaires était de 36 % du nombre

total de jours d'hospitalisation pour les hommes et de 28 % du nombre total de jours d'hospitalisation pour les femmes (données non présentées).

Discussion

Pour la première fois, des estimations représentatives de la population de l'utilisation des hôpitaux de soins de courte durée au Canada (non compris le Québec) en fonction de la situation d'usage du tabac des patients ont été produites prospectivement en recourant au couplage de données d'enquête et de données administratives. Les résultats indiquent que le nombre de jours d'hospitalisation excédentaires chez les fumeurs quotidiens et les anciens fumeurs quotidiens de 45 à 74 ans représentent près du tiers du nombre total de jours passés à l'hôpital par les personnes de ce groupe d'âge. En outre, la probabilité plus élevée d'hospitalisation des fumeurs et des anciens fumeurs n'est pas expliquée par d'autres caractéristiques, y compris le statut socioéconomique.

Les nombres moyens relativement plus faibles de jours d'hospitalisation excédentaires relevés pour les anciens fumeurs quotidiens qui avaient cessé de fumer plus de cinq ans avant l'entrevue de l'ESCC mettent en relief les bienfaits du renoncement au tabac de longue durée. Ces résultats corroborent ceux d'études publiées par le Surgeon General des États-Unis indiquant une diminution du risque de mortalité à mesure qu'augmente le temps écoulé depuis l'arrêt du tabagisme²⁹.

Une étude antérieure révélant que le nombre d'admissions à l'hôpital augmente chez les anciens fumeurs durant l'année au cours de laquelle ils cessent de fumer avait mené les chercheurs à conjecturer que la manifestation de la maladie était peut-être le facteur qui les avait motivés à renoncer au tabac³⁰. Ce genre de situation pourrait expliquer le nombre moyen élevé de jours d'hospitalisation excédentaires chez les anciens fumeurs ayant cessé de fumer depuis cinq ans ou moins observé pour le

groupe des 65 à 74 ans dans la présente étude.

Les études de divers résultats associés au tabagisme (par exemple, l'utilisation des soins de santé, les coûts directs et indirects et la mortalité) menées antérieurement au Canada se fondaient sur la méthode de la fraction attribuable, ce qui rend les comparaisons avec la présente étude problématiques^{2,3,6}. Le but de la présente étude était de quantifier l'utilisation des services hospitaliers selon la situation d'usage du tabac du patient, indépendamment de la fraction attribuable au tabac du problème de santé diagnostiqué chez le patient en fonction de l'âge.

Les comparaisons aux résultats d'études réalisées dans d'autres pays en se basant sur une méthode semblable à celle de la présente étude sont également limitées par des différences de points d'arrêt de l'étude, de prévalence du tabagisme et de durée du suivi. Par exemple, un suivi de 16 ans d'une cohorte représentative de la population nationale de la Finlande a révélé que les hommes qui fumaient comptaient 70 % de jours d'hospitalisation de plus, et les femmes qui fumaient, 49 % de plus, que les personnes n'ayant jamais fumé¹⁷. Selon une étude prospective sur 30 mois réalisée au Japon, le coût par personne des soins hospitaliers prodigués aux personnes hospitalisées était 33 % plus élevé pour les hommes qui fumaient que pour ceux qui ne fumaient pas, mais ne différait pas chez les femmes¹⁶. En Écosse, chez une cohorte suivie pendant 7,5 ans, la cote exprimant le risque d'hospitalisation était significativement plus élevée pour les fumeurs et les anciens fumeurs¹⁹. Malgré la diversité des approches méthodologiques de ces études, la constatation systématique est que l'usage du tabac est un facteur qui détermine dans une proportion appréciable les soins hospitaliers.

Limites

Une limite importante de l'étude est due à l'exclusion des résidents du Québec, où la prévalence de l'usage du tabac

était relativement forte en 2000-2001³¹. L'exclusion des personnes placées en établissement et des habitants des réserves accroît encore le sous-dénombrement des jours d'hospitalisation utilisés. Bien que les participants à l'ESCC n'ayant pas donné un numéro d'assurance-maladie valide et ceux qui n'ont pas autorisé le couplage des données qu'ils ont fournies à des données administratives aient été exclus de l'étude, Statistique Canada a produit des poids de sondage spéciaux pour tenir compte de ces exclusions.

Les soins hospitaliers reçus par les fumeurs sont sous-estimés dans la présente analyse. Les données sur l'utilisation des services d'urgence et des services de consultations externes n'étaient pas disponibles. En outre, comme les données n'étaient disponibles que pour les hôpitaux de soins de courte durée, les établissements spécialisés, tels que les hôpitaux psychiatriques et les centres de réadaptation, ont été exclus. Enfin, la mesure dans laquelle l'exposition à la fumée des autres pourrait avoir été associée au nombre de jours d'hospitalisation n'a pas été estimée.

La catégorie de réponse maximale à la question de l'ESCC de 2000-2001 visant à demander aux anciens fumeurs quotidiens depuis combien de temps ils avaient cessé de fumer était « il y a plus de cinq ans ». Une ventilation plus détaillée (par exemple, de 5 à 10 ans, 10 ans et plus) aurait permis d'étudier la durée du renoncement au tabac qui est nécessaire pour que l'utilisation des services hospitaliers par les anciens fumeurs retombe éventuellement au même niveau que celui des personnes qui n'ont jamais fumé. En outre, l'information sur l'intensité de l'exposition au tabagisme (nombre de paquets-années) n'était pas disponible.

La situation d'usage du tabac n'a été évaluée qu'au début de la période et pourrait avoir changé au cours des quatre années suivantes. Les fumeurs pourraient avoir cessé de fumer et les anciens fumeurs pourraient avoir recommencé. Selon une étude antérieure fondée sur des données longitudinales, dans un intervalle de deux ans, 13 % des fumeurs

quotidiens avaient renoncé au tabac³². Cependant, parmi les anciens fumeurs, la rechute était particulièrement élevée au cours des deux premières années, environ 20 % ayant recommencé à fumer. Bien qu'il ne soit pas possible de quantifier pleinement la mesure dans laquelle de tels changements pourraient avoir atténué ou biaisé les associations observées, il est probable que l'association avec l'hospitalisation observée chez les personnes considérées comme des anciens fumeurs récents (ayant arrêté de fumer au cours des cinq dernières années) soit plus forte qu'elle ne l'aurait été si les récidivistes avaient été exclus.

D'autres facteurs que le tabagisme, qui n'ont pas pu être intégrés dans l'analyse, pourraient expliquer une partie de l'hospitalisation excédentaire chez les fumeurs. Ces facteurs pourraient inclure la propension à prendre des risques, un moins bon état nutritionnel et l'obtention moins fréquente de soins primaires et de soins préventifs.

Les données de l'ESCC ont été autodéclarées par les participants à l'enquête. Aucune vérification indépendante de l'information n'a été effectuée. La mesure dans laquelle les données pourraient être biaisées à cause d'erreurs de déclaration est inconnue. Par exemple, toute tendance à nier ou à sous-déclarer l'usage du tabac contribuerait à une erreur de classification qui réduirait la force de l'association entre l'utilisation des services hospitaliers et le tabagisme.

Les enregistrements d'hospitalisation ont été appariés aux enregistrements de l'enquête par une méthode de couplage probabiliste qui auraient pu produire certains appariements faux ou manqués.

Conclusion

La présente étude, qui est la première réalisée au Canada en vue de quantifier directement le temps passé à l'hôpital en fonction de la situation d'usage du tabac, illustre la valeur du couplage de données administratives à des données d'enquête. La précision de l'association entre

l'hospitalisation et la situation d'usage du tabac a été améliorée en tenant compte de l'effet d'autres variables éventuellement influentes, telles que

l'obésité et le statut socioéconomique. Les résultats indiquent que les fumeurs sont à l'origine d'un nombre important

de jours d'hospitalisation excédentaires dans les hôpitaux de soins de courte durée. ■

Références

1. D.P. Rice, T.A. Hodgson, P. Sinsheimer *et al.*, « The economic costs of the health effects of smoking, 1984 », *The Milbank Quarterly*, 64(4), 1986, p. 489-547.
2. M.J. Kaiserman, « The cost of smoking in Canada, 1991 », *Chronic Diseases in Canada*, 18, 1991, p. 13-9.
3. E. Single, J. Rehm, L. Robson *et al.*, « The relative risks and etiologic fractions of different causes of death and disease attributable to alcohol, tobacco and illicit drug use in Canada », *Canadian Medical Association Journal*, 162(12), 2000, p. 1669-1675.
4. S.F. Forbes et M.E. Thompson, « Estimating the health care costs of smokers », *Canadian Journal of Public Health*, 74, 1983, p. 183-190.
5. K.E. Warner, T.A. Hodgson et C.E. Carroll, « Medical costs of smoking in the United States: estimates, their validity, and their implications », *Tobacco Control*, 8, 1999, p. 290-300.
6. D. Baliunas, J. Patra, J. Rehm *et al.*, « Smoking-attributable morbidity: acute care hospital diagnoses and days of treatment in Canada, 2002 », *BMC Public Health*, 7, 2007, p. 247.
7. O. Sadr Azodi, R. Bellocco, K. Eriksson *et al.*, « The impact of tobacco use and body mass index on the length of stay in hospital and the risk of post-operative complications among patients undergoing total hip replacement », *Journal of Bone and Joint Surgery*, 88-B, 2006, p. 1316-1320.
8. A. Theadom et M. Cropley, « Effects of preoperative smoking cessation on the incidence and risk of intraoperative and postoperative complications in adult smokers: a systematic review », *Tobacco Control*, 15, 2006, p. 352-358 [<http://www.tobaccocontrol.bmj.com>].
9. M. Delgado-Rodriguez, M. Median-Cuadros, G. Martinez-Gallego *et al.*, « A prospective study of tobacco smoking as a predictor of complications in general surgery », *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 24, 2003, p. 37-43.
10. A.M. Møller, T. Pedersen, N. Villebro et A. Munksgaard, « Effect of smoking on early complications after elective orthopaedic surgery », *Journal of Bone and Joint Surgery*, 85B, 2003a, p. 178-181.
11. A.M. Møller, T. Pedersen, N. Villebro *et al.*, « A study of the impact of long-term tobacco smoking on postoperative intensive care admission », *Anaesthesia*, 58, 2003, p. 55-59.
12. P.S. Myles, G.A. Iacono, J.O. Hunt *et al.*, « Risk of respiratory complications and wound infection in patients undergoing ambulatory surgery », *Anesthesiology*, 97(4), 2002, p. 842-847.
13. C.J. Lavernia, R.J. Sierra et O. Gomez-Marin, « Smoking and joint replacement: Resource consumption and short term outcome », *Clinical Orthopaedics and Related Research*, 367, 1999, p. 172-180.
14. J.P. Dilworth et R.J. White, « Postoperative chest infection after upper abdominal surgery: an important problem for smokers », *Respiratory Medicine*, 86, 1992, p. 205-210.
15. D.S. Handlin et T. Baker, « The effects of smoking on postoperative recovery », *The American Journal of Medicine*, 93(suppl 1A), 1992, p. 32S-37S.
16. Y. Izumi, I. Tsuji, T. Ohkubo *et al.*, « Impact of smoking habit on medical care use and its costs: a prospective observation of National Health Insurance beneficiaries in Japan », *International Journal of Epidemiology*, 30, 2001, p. 616-621.
17. N. Haapanen-Niemi, S. Miilunpalo, I. Vuori *et al.*, « The impact of smoking, alcohol consumption, and physical activity on use of hospital services », *American Journal of Public Health*, 89(5), 1999, p. 691-698.
18. H.B. Newcombe, *Handbook of Record Linkage*, Oxford, Oxford University Press, 1988.
19. P. Hanlon, R. Lawder, A. Elders *et al.*, « An analysis of the link between behavioural, biological and social risk factors and subsequent hospital admission in Scotland », *Journal of Public Health*, 29(4), 2007, p. 405-412.
20. R.C. Plotnikoff, N.D. Karunamuni, J.A. Johnson *et al.*, « Health-related behaviours in adults with diabetes—Associations with health care utilization and costs », *Canadian Journal of Public Health*, 99(3), 2008, p. 227-231.
21. Y. Béland, V. Dale, J. Dufour et M. Hamel, « The Canadian Community Health Survey: Building on the Success from the Past », *Proceedings of the American Statistical Association Joint Statistical Meetings, Section on Survey Research Methods*, Minneapolis, août 2005.
22. Statistique Canada, Division des méthodes d'enquêtes auprès des ménages, *External Linkage of Person-oriented Information 1992/93 to 2000/01 Hospital Morbidity Files* (non publié), Ottawa, Statistique Canada, 2003.
23. J. Richards, A. Brown et C. Homan, « L'étude de la qualité des données de la Base canadienne de données sur les congés des patients » dans *Recueil du Symposium 2001 de Statistique Canada – La qualité des données d'un organisme statistique : une perspective méthodologique*, 2001, p. 1-12.
24. Institut canadien d'information sur la santé, *Qualité des données de 2001-2002 de la Base de données sur la morbidité hospitalière (BDMH)*, Ottawa, Institut canadien d'information sur la santé, 2005.
25. M. Rotermann, « Évaluation de la couverture des données de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes couplées aux dossiers de malades hospitalisés », *Rapports sur la santé*, 20(1), 2009, p. 49-57 (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue).

Utilisation des hôpitaux de soins de courte durée par les fumeurs – Une étude prospective • Travaux de recherche

26. J.N.K. Rao, C.F.J. Wu et K. Yue, « Quelques travaux récents sur les méthodes de rééchantillonnage applicables aux enquêtes complexes », *Techniques d'enquête*, 18(2), 1992, p. 225-234 (Statistique Canada, n° 12-001 au catalogue).
27. K.F. Rust et J.N.K. Rao, « Variance estimation for complex surveys using replication techniques », *Statistical Methods in Medical Research*, 5(3), 1996, p. 281-310.
28. S.J. Bondy, J. Rehm, M.J. Ashley *et al.*, « Low-risk drinking guidelines: The scientific evidence », *Canadian Journal of Public Health*, 90(4), 1999, p. 264-270.
29. US Department of Health and Human Services, *The Health Benefits of Smoking Cessation*, DHHC Publication No. (CDC) 90-8416, Atlanta, Georgia, US Department of Health and Human Services, 1990.
30. E.H. Wagner, S.J. Curry, L. Grothaus *et al.*, « The impact of smoking and quitting on health care use », *Archives of Internal Medicine*, 155, 1995, p. 1789-1795.
31. M. Shields, « Usage du tabac – Prévalence, interdictions et exposition à la fumée secondaire », *Rapports sur la santé*, 18(3), 2007, p. 71-90 (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue).
32. M. Shields, « Cheminement vers l'abandon du tabac », *Rapports sur la santé*, 16(3), 2005, p. 23-43 (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue).