

Veterinary Practice Management

Gestion d'une pratique vétérinaire

Wage deflation hits veterinarians in government, industry, and academia

Déflation des salaires des médecins vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire

Maisey Kent, Darren Osborne

Although wages for veterinarians in clinical practice continue to outpace inflation, the most recent report on veterinarians in government, industry, and academia shows a pronounced drop in wages across most non-practice sectors. Veterinary salaries in government, industry, and academia were not only below inflation for 2022, but dollar-for-dollar, they were also lower than in the previous year. This does not necessarily mean individuals took pay cuts — it could reflect a cluster of lower-salary veterinarians reporting. Whatever the source, this is the first sign of a softening in wages in the veterinary industry.

Each year, the Canadian Veterinary Medical Association partners with the Ontario Veterinary Medical Association, the Canadian Animal Health Institute, and the Canadian Association for Laboratory Animal Medicine to produce a report

Alors que les salaires des médecins vétérinaires en pratique clinique continuent de croître à un taux supérieur à l'inflation, le dernier rapport sur les salaires des médecins vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire montre une baisse prononcée des salaires dans la plupart des secteurs autres que la pratique. Ainsi, en plus de ne pas avoir suivi l'inflation, les salaires des vétérinaires qui travaillent au gouvernement, dans l'industrie et dans les milieux collégial et universitaire en 2022 étaient inférieurs à ceux de l'année précédente. Cela ne signifie pas nécessairement que les vétérinaires ont subi des baisses de salaire – ce constat pourrait simplement refléter un nombre accru de répondants moins bien rémunérés. Quelle qu'en soit la source, c'est le premier signe d'un fléchissement des salaires dans l'industrie vétérinaire.

Maisey Kent is the Economic Analyst reporting to the Director of Economic Research for the Ontario Veterinary Medical Association. She completed an MBA with an emphasis in Information Systems Management from Delta State University and has worked as a healthcare and supply chain consultant prior to this role.

Darren Osborne has been the Director of Economic Research for the Ontario Veterinary Medical Association for over 20 years. He completed an MA (Economics) from York University and has worked as an economic analyst in veterinary medicine, dentistry, human medicine, and the transport industry.

This article is provided as part of the CVMA Business Management Program, which is co-sponsored by IDEXX Laboratories, Petsecure Pet Health Insurance, Merck Animal Health, and Scotiabank.

Address all correspondence to the CVMA (admin@cvma-acmv.org).

Use of this article is limited to a single copy for personal study. Anyone interested in obtaining reprints should contact the CVMA office (kgray@cvma-acmv.org) for additional copies or permission to use this material elsewhere.

Maisey Kent est analyste économique pour l'Ontario Veterinary Medical Association où elle relève du directeur de la recherche économique. Elle est titulaire d'une maîtrise en administration des affaires avec spécialisation en gestion des systèmes d'information de la Delta State University et a travaillé comme consultante dans le domaine des soins de santé et de la chaîne d'approvisionnement avant d'occuper son poste actuel.

Darren Osborne est directeur de la recherche économique pour l'Ontario Veterinary Medical Association depuis 20 ans. Il a obtenu une maîtrise en économie de l'Université York et a travaillé comme analyste économique en médecine vétérinaire, en médecine dentaire, en médecine humaine et dans l'industrie des transports.

Le présent article est rédigé dans le cadre du Programme de gestion des affaires de l'ACMV, qui est cocommandité par IDEXX Laboratories, Petsecure assurance maladie pour animaux, Merck Santé animale et la Banque Scotia.

Veuillez adresser toute correspondance à l'ACMV (admin@cvma-acmv.org).

L'usage du présent article se limite à un seul exemplaire pour étude personnelle. Les personnes intéressées à se procurer des réimpressions devraient communiquer avec le bureau de l'ACMV (kgray@cvma-acmv.org) pour obtenir des exemplaires additionnels ou la permission d'utiliser cet article ailleurs.

Table 1./Tableau 1. Median annual salary (\$) by veterinary sector in 2021 and 2022./Salaire annuel médian (\$), par secteur, en 2021 et 2022.

	2022	2021	Change Variation
University/college Milieu collégial ou universitaire	141 000	150 000	-6%
Industry/pharmaceutical Industrie/société pharmaceutique	140 000	155 000	-10%
Laboratory animal medicine Médecine des animaux de laboratoire	124 000	130 000	-5%
Federal government Gouvernement fédéral	111 000	120 000	-8%
Provincial government Gouvernement provincial	120 500	116 000	4%

Table 2./Tableau 2. Median annual hours worked by veterinary sector in 2021 and 2022./Nombre médian d'heures travaillées par année, par secteur, en 2021 et 2022.

	2022	2021	Change Variation
University/college Milieu collégial ou universitaire	1870	1880	-1%
Industry/pharmaceutical Industrie/société pharmaceutique	1760	1820	-3%
Laboratory animal medicine Médecine des animaux de laboratoire	1650	1761	-6%
Federal government Gouvernement fédéral	1725	1725	0%
Provincial government Gouvernement provincial	1800	1725	4%

on compensation, hours worked, and benefits for veterinarians employed in government, industry, and academia. For the year 2023, the response was strong (368), with participation from all sectors.

Compared to the previous year, median compensation for veterinarians in government, industry, and academia fell an average of 6.2% in 2022. Of all sectors, provincial government was the only one that saw a year-over-year increase in median salary. In other sectors, the drop ranged from 10%, for DVMs in industry or pharmaceuticals; to 5%, for DVMs in laboratory animal medicine (Table 1).

The only sector that saw an increase in salaries (provincial government) also reported an identical increase in annual hours worked. Annual hours worked went down in other sectors, but the change was too low explain the drop in wages. Across all sectors, the median drop in annual hours worked was only 1.3% (Table 2).

Examining veterinarians in government, industry, and academia by educational qualifications shows those with MBAs and laboratory animal medicine certifications were the only groups to have salary increases above the rate of inflation (7%). Veterinarians with an MBA earned 33% more in 2022 compared to 2021, and veterinarians certified in laboratory animal medicine earned 30% more (Table 3).

Table 3./Tableau 3. Median annual veterinarian salary (\$) by educational qualifications in 2021 and 2022./Salaire annuel médian des médecins vétérinaires (\$) en fonction de leurs diplômes, en 2021 et 2022.

Educational qualifications Formation et diplômes	2022	2021	Change Variation
DVM D.M.V.	122 000	130 000	-6%
DVM and Cert LAM D.M.V. et certification en médecine des animaux de laboratoire	142 712	110 000	30%
DVM and DVSc and specialization D.M.V., D. V. Sc. et spécialisation	167 500	180 000	-7%
DVM and MBA D.M.V. et MBA	218 000	164 500	33%
DVM and MSc D.M.V. et M. Sc.	126 958	135 000	-6%
DVM and MSc and PhD D.M.V., M. Sc. et Ph. D.	165 000	160 000	3%
DVM and MSc and PhD and specialization D.M.V., M. Sc., Ph. D. et spécialisation	132 000	123 000	7%
DVM and MSc and specialization D.M.V., M. Sc. et spécialisation	145 500	140 670	3%
DVM and PhD D.M.V. et Ph. D.	141 845	160 000	-11%
DVM and PhD and specialization D.M.V., Ph. D. et spécialisation	121 000	132 530	-9%
DVM and specialization D.M.V. et spécialisation	143 766	153 000	-6%

Chaque année, l'Association canadienne des médecins vétérinaires s'associe à l'Ontario Veterinary Medical Association, à l'Institut canadien de la santé animale et à l'Association canadienne de la médecine des animaux de laboratoire pour produire un rapport sur la rémunération, les heures travaillées et les avantages sociaux des médecins vétérinaires employés par le gouvernement, l'industrie et les milieux collégial et universitaire. Pour l'année 2023, la participation a été élevée (368) avec des répondants de tous les secteurs.

Par rapport à l'année précédente, la rémunération médiane des médecins vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire a diminué en moyenne de 6,2 % en 2022. Les vétérinaires à l'emploi du gouvernement provincial étaient les seuls à présenter une augmentation de leur salaire médian. Dans les autres secteurs, la baisse variait de 5 % pour les vétérinaires en médecine de laboratoire à 10 % pour ceux de l'industrie et du milieu pharmaceutique (tableau 1).

Les employés du seul secteur qui a connu une augmentation des salaires (gouvernement provincial) ont également signalé une augmentation proportionnelle du nombre d'heures travaillées par année. Le nombre annuel d'heures travaillées a diminué dans d'autres secteurs, mais cette baisse n'était pas assez marquée pour expliquer la baisse des salaires. Dans l'ensemble des secteurs, la diminution médiane du nombre d'heures travaillées par année n'était que de 1,3 % (tableau 2).

En examinant les résultats en fonction des diplômes, les médecins vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des

Table 4./Tableau 4. Median annual salary (\$) for veterinary associates in practice and veterinarians in government, industry, or academia in 2021 and 2022./Salaire annuel médian (\$) des vétérinaires salariés en pratique et des vétérinaires du gouvernement, de l'industrie ou des milieux collégial ou universitaire, en 2021 et 2022.

	2022	2021	Change Variation
Associate in practice Vétérinaires salariés en pratique	108 446	96 864	12%
Government/industry/academia, DVM only Vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire (détenteurs d'un D.M.V. seulement)	122 000	130 000	-6%
Wage gap Écart salarial	13 554	33 136	-59%

Deflated salaries in government, industry, and academia may ease the pressure on the wages of associates in practice. To compare across industries, veterinarians in government, industry, and academia were only considered if they did not have any additional specializations, postdoctorate degrees, or certifications; their sole qualification was a DVM degree (Table 4).

Compared to associates in practice, veterinarians in government, industry, and academia earn more, but the gap is narrowing. The reduction in salaries for DVMs outside of practice reduced the difference in salaries by 59%. From 2021 to 2022, wages for veterinarians in government, industry, and academia fell by 6%. Over the same period, associates in private practice saw their wages go up 12%, shrinking the wage gap from \$33 136 to \$13 554 (Table 4). If this trend continues for just 1 more year, the 2 groups will have similar wages. ■

milieux collégial et universitaire titulaires d'une maîtrise en administration des affaires (MBA) ou d'une certification en médecine des animaux de laboratoire étaient les seuls groupes à présenter des augmentations de salaire supérieures au taux d'inflation (7 %). En effet, les médecins vétérinaires ayant un MBA ont gagné 33 % de plus en 2022 qu'en 2021, et ceux ayant une certification en médecine des animaux de laboratoire ont gagné 30 % de plus (tableau 3).

La déflation des salaires des vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire pourrait atténuer la pression sur les salaires des vétérinaires salariés en pratique. Aux fins de la comparaison entre les secteurs, seules les réponses des médecins vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire ayant seulement un D.M.V. et qui ne possédaient pas de spécialisation, de diplôme postdoctoral ou de certification supplémentaire ont été prises en compte (tableau 4).

Par rapport aux vétérinaires salariés en pratique, les vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire gagnent plus, mais l'écart se réduit. La diminution des salaires des vétérinaires hors pratique a fait chuter cet écart de 59 %. De 2021 à 2022, le salaire des médecins vétérinaires du gouvernement, de l'industrie et des milieux collégial et universitaire a baissé de 6 %. Au cours de la même période, les vétérinaires salariés en pratique privée ont vu leur salaire augmenter de 12 %. L'écart salarial est ainsi passé de 33 136 \$ à 13 554 \$ (tableau 4). Si cette tendance se poursuit pendant encore un an, les deux groupes auront des salaires similaires. ■

