

10. **AFSHAR A, DULAC GC, BOUFFARD A.** Application of peroxidase labelled antibody assays for detection of porcine IgG antibodies to hog cholera and bovine viral diarrhoea viruses. *J Virol Methods* 1989; 23: 253–262.
11. **CREVAT D, VANDENBERGH D, CHAPPUIS G, LECOMTE C, RENARD A.** Five hours to identify immunotolerant cattle, persistently infected with bovine viral diarrhoea virus. *Rev Sci Tech* 1993; 12: 483–492.
12. **DEREGT D, MASRI SA, CHO HJ, BIELEFELDT OHMANN H.** Monoclonal antibodies to the p80/125 and gp53 proteins of bovine viral diarrhoea virus: Their potential use as diagnostic reagents. *Can J Vet Res* 1990; 54: 343–348.
13. **DEREGT D, BOLIN SR, HECKERT RA, LOEWEN KG.** Monoclonal antibodies to bovine viral diarrhoea virus: Cross-reactivities to field isolates and hog cholera virus strains. *Can J Vet Res* 1994; 58: 71–74.
14. **DEREGT D, MASRI SA, CHO HJ, BIELEFELDT OHMANN H.** Bovine viral diarrhoea virus proteins: Relatedness of p175 with p80 and p125 and evidence of glycoprotein processing. *Can J Microbiol* 1991; 37: 815–822.
15. **SULLIVAN DG, AKKINA RK.** A nested polymerase chain reaction assay to differentiate pestiviruses. *Virus Res* 1995; 38: 231–239.

CORRECTION

JOLIE R, BÄCKSTRÖM L, THOMAS C. Health problems in veterinary students after visiting a commercial swine farm. *Can J Vet Res* 1998; 62: 44–48.

*Cet abrégé renferme une erreur en raison d'une anomalie de production.
Veuillez trouver ci-dessous une version corrigée.*

En octobre 1993 et 1994, 77 et 76 étudiants vétérinaires visitèrent une procherie pour y travailler pendant trois heures. À ces deux occasions, un grand nombre d'étudiants rapportèrent des symptômes de grippe suite à cette visite. Pour investiguer plus en détail cette situation, les étudiants reçurent un questionnaire modelé sur le questionnaire général pour évaluer l'exposition à la poussière organique.

Des symptômes généraux et/ou respiratoires furent rapportés par 103/142 (72,5 %) des étudiants. Des symptômes généraux, tel une irritation de l'œil, un mal de tête et de la fatigue, affectèrent 60/103 (42,2 %) des étudiants. La toux, une irritation du nez et de la gorge, ainsi que des problèmes aux sinus étaient les symptômes respiratoires les plus dominants et étaient rapportés par 94/103 (91 %) des étudiants. Les symptômes sont apparus principalement le jour même de l'exposition et disparurent totalement trois jours ou moins après l'exposition. La présence des symptômes généraux et/ou respiratoires n'était pas différente entre les étudiants qui portaient un masque pendant la visite et ceux qui n'en portaient pas. Les étudiants souffrant au préalable d'allergie étaient les plus susceptibles de développer des symptômes respiratoires.