

July 5, 2010

Steve Silver, President  
Sani Sport  
4480 Côte de Liesse Rd, Suite 1000  
Montréal, Québec  
Canada H4N 2R1

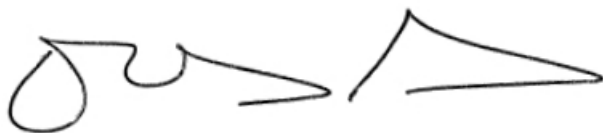
**Re: Testing ballistic resistant vests after ozone anti-bacterial treatment  
Évaluation de gilets pare-balles après traitement anti-bactérien à l'ozone**

Mr Silver,

Biokinetics completed a series of tests to evaluate whether or not there is any performance degradation caused by exposure to ozone during the Sani Sport sanitizing process. Two groups of soft armour, protection level II (NIJ 0101.04), were tested. The first group (8 armour panels) was new, untreated armour. The second group (8 armour panels) was exposed to 10 ozone anti-bacterial treatments using Sani Sport SST equipment (serial number: 10012). Both groups were tested in accordance with the National Institute of Justice (NIJ) standard 0101.04 for the Ballistic Resistance of Personal Body Armour. No bullet perforation occurred and all armour panels met the test requirements of the NIJ 0101.04 standard. No significant difference of the ballistic performance was noted between the two groups of armour tested. Details of the test results can be found in Biokinetics' Report R2010-045.

Biokinetics a complété une série de tests pour évaluer si il existe une dégradation des performances suite à une exposition à l'ozone lors du traitement de désinfection de Sani Sport. Deux groupes d'armures souples de niveau de protection II (NIJ 0101.04) ont été testé. Le premier groupe incluait 8 armures neuves et non traitées. Le deuxième groupe incluait 8 armures qui avaient été exposées à 10 traitements anti-bactériens à l'ozone en utilisant l'équipement Sani Sport SST (numéro de série 10012). Les deux groupes ont été testé selon les procédures de la norme 0101.04 de l'Institut National de Justice américain (NIJ) pour la résistance balistique des gilets pare-balles. Aucune perforation n'est survenue et toutes les armures évaluées ont rencontré les exigences de la norme NIJ 0101.04. Aucune différence significative des performances balistiques n'a été observé entre les deux groupes d'armures testées. Consultez le rapport de Biokinetics R2010-45 pour plus de détails sur les résultats des essais.

Best Regards,



Benoît Anctil, P.Eng.  
Senior Engineer

cc: Tom Reeves