



Canadian Air Transport  
Security Authority

Administration canadienne  
de la sûreté du transport aérien

President and  
Chief Executive Officer

Président et  
Chef de la direction

99 Bank Street  
13<sup>th</sup> Floor  
Ottawa, Ontario  
K1P 6B9

99, rue Bank  
13<sup>e</sup> étage  
Ottawa (Ontario)  
K1P 6B9

October 26, 2012

Mr. Kevin Page  
Parliamentary Budget Officer  
Library of Parliament  
Parliament Buildings  
Ottawa, Ontario  
K1A 0A9

Dear Mr. Page:

Further to the Clerk of the Privy Council's letter to you on September 21, 2012, I am writing to provide data pertaining to our planned savings (as set out in Budget 2012) for the Canadian Air Transport Security Authority (CATSA).

<b>Program Activity</b>	<b>2012-13</b>	<b>2013-14</b>	<b>2014-15</b>
CATSA			
<i>Operating efficiencies while maintaining passenger screening services</i>	19,397	32,070	32,070

Should you require additional information, please do not hesitate to contact me.

Sincerely,

Angus Watt



Canadian Air Transport  
Security Authority

Administration canadienne  
de la sûreté du transport aérien

President and  
Chief Executive Officer

Président et  
Chef de la direction

99 Bank Street  
13<sup>th</sup> Floor  
Ottawa, Ontario  
K1P 6B9

99, rue Bank  
13<sup>e</sup> étage  
Ottawa (Ontario)  
K1P 6B9

Le 26 octobre 2012

Monsieur Kevin Page  
Directeur parlementaire du budget  
Bibliothèque du Parlement  
Édifices du Parlement  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0A9

Monsieur Page,

Suite à la lettre du Greffier du Conseil privé qui vous a été adressée le 21 Septembre 2012, je vous écris pour vous fournir des données relatives aux économies planifiées (telles que définies dans le budget 2012) pour l'Administration canadienne de la sûreté du transport aérien (ACSTA).

Activité de programme		2012-13	2013-14	2014-15
ACSTA				
	<i>Économies fonctionnelles, tout en maintenant les services de contrôle des passagers</i>	19 397	32 070	32 070

Si vous désirez de plus amples informations, n'hésitez pas à me contacter.

Sincèrement,

Angus Watt