



Le 24 février 2010

L'honorable James Flaherty
Ministre des Finances
Finances Canada
Cabinet du ministre
140, rue O'Connor
Ottawa, ON. K1A 0G5

Monsieur le Ministre

Nous vous écrivons au nom des manufacturiers de tous les secteurs à travers tout le Canada pour vous exhorter à prolonger, dans le cadre du nouveau budget du gouvernement, de cinq années additionnelles la période durant laquelle les entreprises peuvent se prévaloir de l'amortissement sur deux années des investissements en machinerie et matériel de fabrication et transformation.

C'est dans votre budget de 2007 que vous avez introduit l'amortissement sur deux années. Dans votre dernier budget, la période d'admissibilité durant laquelle les entreprises peuvent se prévaloir d'une déduction pour amortissement accéléré a été prolongée jusqu'à la fin de 2011.

Cette mesure fiscale s'est avérée d'une importance capitale pour les manufacturiers qui ont poursuivi leurs investissements en technologies nouvelles et plus productives, même à la période la plus sévère de la récession dans les marchés industriels depuis les années 1930. L'investissement dans les technologies de fabrication et de transformation a de fait augmenté par rapport aux ventes au cours des trois dernières années.

Nous croyons que la politique fiscale du Canada devrait prioritairement favoriser l'investissement par les entreprises dans des biens productifs – en recherche et développement de nouveaux produits, en compétences professionnelles et en matériel et technologies qui servent à fabriquer des produits de plus grande valeur.

De tels investissements revêtent une importance inégalée aujourd'hui si l'on veut augmenter la productivité, améliorer la capacité concurrentielle de l'entreprise, d'accélérer la croissance de l'emploi et pérenniser la reprise économique.

En envisageant les cinq prochaines années, ce seront les nouveaux produits et technologies commercialisés par les manufacturiers qui aideront les Canadiens à relever les défis sociétaux tels que le vieillissement de la population, la pression croissante sur notre système de soins de santé ainsi que l'amélioration de la gestion environnementale et énergétique. Dans le même ordre d'idées, ce sera l'adoption de technologies de pointe de fabrication et de transformation qui permettront aux industries canadiennes d'améliorer la productivité et de créer la richesse économique et l'assiette fiscale qu'exige une saine gestion des finances publiques.

.../2

L'amortissement sur deux années appliqué au matériel de fabrication et de transformation favorise précisément le type d'investissements dont le Canada a besoin pour ajouter de la valeur à nos ressources naturelles et humaines et pour produire la richesse économique dans le contexte d'une économie mondialisée. L'accélération du rythme de l'amortissement minimise les distorsions qui perturbent le système fiscal, en permettant aux entreprises un rendement du capital investi qui reflète le taux réel de rendement avant impôt.

L'amortissement sur deux années accélère les dépenses en immobilisations dans les installations et le matériel de production. De ce fait, il constitue une mesure importante et positive qui contribuera à combler l'écart de productivité du Canada par rapport à d'autres pays – objectif politique que nous savons prioritaire pour vous et pour le gouvernement.

Toutefois, nous constatons que pour exploiter au maximum cette mesure, il est essentiel d'accorder aux entreprises une période d'au moins cinq ans pour se prévaloir de cette déduction pour amortissement accéléré. De nombreuses entreprises ont besoin de temps pour, tout simplement, obtenir les approbations réglementaires et commerciales, pour ensuite concevoir, installer et financer des technologies de production, plus particulièrement s'il s'agit de matériel lourd et de systèmes de production.

Nous, les manufacturiers, sommes décidés à assumer un rôle essentiel en ce qui concerne l'avenir économique du Canada. Nous vous demandons de prolonger l'amortissement sur deux années des investissements en technologies de fabrication et de transformation, poursuivant ainsi l'aide que vous apportez à l'édification d'une économie plus productive et plus compétitive pour tous les Canadiens.

Nous vous prions d'agréer l'expression de nos sentiments respectueux.



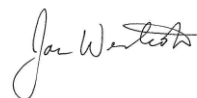
Jayson Myers
Président, Coalition des manufacturiers
Président et chef de la direction
Manufacturiers et Exportateurs du Canada



Claude Lajeunesse
Président et chef de la direction
Association des industries aérospatiales du Canada



Jerry Engel
Président
AMC - Agricultural Manufacturers of Canada



Jan Westcott
Président/Chef de la direction
Association des distillateurs canadiens



Mike Dienst
Président
AICC Canada



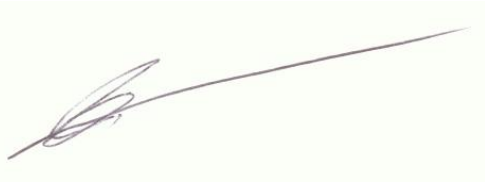
Jean Simard
Président et chef de la direction
Association de l'aluminium du Canada



Steve Rodgers
Président
Association des fabricants de pièces
d'automobile du Canada



T. Howard Mains
Conseiller en matière de politique publique
canadienne
Association of Equipment Manufacturers



Barry Gander
Premier vice-président
Canadian Advanced Technology Alliance



Rick Culbert
Président
Institut canadien de la santé animale



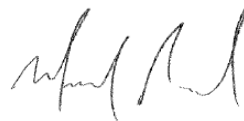
Timothy I. Page
Président
Association canadienne des industries de
défense et de sécurité
fer



Jay Nordenstrom
Directeur général
Affaires gouvernementales et sectorielles
Association canadienne des fournisseurs de chemins de



Shannon Coombs
Présidente
Association canadienne des produits de
consommation spécialisés



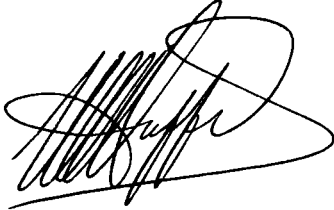
Murray Abramovitch
Président
Canadian Die Casters Association



Roger Larson
Président
Institut canadien des engrais



John Bachmann
Président
Association canadienne d'énergie des fluides



Vaughn Crofford
Président
Association canadienne des fabricants de produits



Brad Wannamaker
Président
Association des fonderies canadiennes
de quincaillerie et d'articles ménagers



Peter Boag
Président
Institut canadien des produits pétroliers



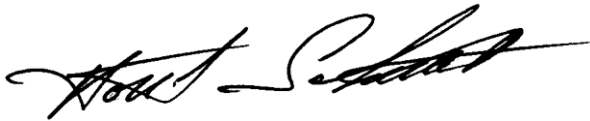
Juergen Schachler
President and C.E.O.
ArcelorMittal Dofasco



Mark Badger
Président et chef de la direction
Association canadienne de l'industrie
Des plastiques



Ron Watkins
Président
Association canadienne des producteurs
D'acier



Horst Schmidt
Président
Canadian Tooling & Machining Association



Don Moore
Directeur exécutif
Association d'équipement de transport du Canada



Mark Nantais
Président
Association canadienne des constructeurs
de véhicules



Pierre Boucher
Président et chef de la direction
Cement Association of Canada



Richard Paton
Président et chef de la direction
Association canadienne de l'industrie de la chimie



Milos Jancik
Président et chef de la direction
Électro-Fédération Canada



Nancy Croitoru
Présidente et chef de la direction
Produits alimentaires et de consommation
Canada



Avrim Lazar
Président
Association des produits forestiers du
Canada



Bernard Courtois
Président
Association canadienne de la technologie de l'information



M. Robert Weidner
Président et chef de la direction
Metals Service Center Institute



David Skinner
Président
NDMAC – Advancing Canadian Self-care



John Mullinder
Président et chef de la direction
Paper Packaging Canada



Robert Kirk
Directeur
Printing Equipment & Supply Dealers'
Association of Canada



Gordon Peeling
Président et chef de la direction
Association minière du Canada



Russell Williams
Président
RX&D



J. Clifford Mackay
Président
Association des chemins de fer du Canada



Glenn Maidment
Président
Association canadienne de l'industrie
Du couchouc



Christian G. Dubé
Président
Trillium Medical Technology Association



Bob Elliott, CAE
Président
Association canadienne de l'imprimerie