



Government
of Canada

Canadian General
Standards Board

Gouvernement
du Canada

Office des normes
générales du Canada

CAN/CGSB-3.25-2004
AMENDMENT No. 1
MODIFICATIF N° 1

ICS 75.160.20

AMENDMENT

December 2005

**Aviation Gasoline (Grades 80 and
100LL)**

MODIFICATIF

Décembre 2005

**Essence d'aviation (Qualités 80 et
100LL)**

©HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
as represented by the Minister of Public Works and
Government Services, the Minister responsible for the
Canadian General Standards Board, (2005). No part of this
publication may be reproduced in any form without the prior
permission of the publisher.

© SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
représentée par le ministre des Travaux publics et Services
gouvernementaux, le ministre responsable de l'Office des
normes générales du Canada (2005). Aucune partie de cette
publication ne peut être reproduite d'aucune manière sans la
permission préalable de l'éditeur.

Canada

Experience and excellence

Expérience et excellence



5. DETAILED REQUIREMENTS

EXIGENCES PARTICULIÈRES

5.4 Composition

Composition

5.4.1 Sulphur, total, % by mass

Soufre, total, % en masse

Delete the reference to ASTM D 1266.

Supprimer la référence à D 1266 de l'ASTM.

5.5 Volatility

Volatilité

5.5.1 Distillation temperature, °C

Température de distillation, °C

Change this paragraph to read:

Modifier cet alinéa comme suit:

Distillation temperature, °C

ASTM D 86

	Report
a. Initial boiling point	—
b. 10% evaporated	75
c. 40% evaporated	75
d. 50% evaporated	—
e. 90% evaporated	105
f. Final boiling point	—
g. Sum of 10% and 50% evaporated	135

Température de distillation, °C

ASTM D 86

	Indiquer
a. Point d'ébullition initial	—
b. Évaporation 10%	75
c. Évaporation 40%	75
d. Évaporation 50%	—
e. Évaporation 90%	105
f. Point d'ébullition final	—
g. Somme d'évaporation de 10% et 50%	135

7. INSPECTION

INSPECTION

7.2 Testing

Essai

Delete this paragraph in its entirety.

Supprimer ce paragraphe en entier.

APPENDIX A

ANNEXE A

REFERENCED ASTM PUBLICATIONS
(par. 2.1.2)

PUBLICATIONS DE RÉFÉRENCE DE L'ASTM
(al. 2.1.2)

Annual Book of ASTM Standards

Annual Book of ASTM Standards

Delete the following publication:

Supprimer la publication qui suit:

D 1266 Standard Test Method for Sulfur in Petroleum Products (Lamp Method).

D 1266 Standard Test Method for Sulfur in Petroleum Products (Lamp Method).