

Date Printed: 04/09/2009

JTS Box Number: IFES_61
Tab Number: 79
Document Title: A la Decouverte dy systeme electoral canadien
Document Date: 1997
Document Country: Canada
Document Language: French
IFES ID: CE00358



* F 6 5 6 6 3 5 2 - A 2 7 D - 4 1 8 8 - B 4 A 2 - C 7 C 5 3 8 D 5 0 D D 5 *

EXPLORING / DECOUVERTE

Canada's Electoral System

du système électoral canadien



LIBRARY COPY



System Requirements

Windows Users

- An IBM 100% compatible PC (486SX-25 MHz or faster processor)
- A double-speed (2X) CD-ROM drive (minimum of 300 KB/s transfer rate)
- 8MB of RAM
- MS-DOS version 6.0 or later and Windows 3.1 or later (not required with Windows 95)
- QuickTime™ 2.1 (included on the CD) or newer
- 640 x 480, 256 colour display
- Microsoft compatible mouse
- Sound Blaster compatible sound card (8 bit/22 KHz sampling)

Mac OS Users

- Performa 550 (or better), Quadra or Power Macintosh
- Double-speed (2X) CD-ROM drive (minimum of 300 KB/s transfer rate)
- 8 MB of RAM
- System 7.1 or later
- 640 X 480, 256 colour display
- QuickTime™ 2.1 or newer (QuickTime™ 2.5 is included on the CD-ROM)

Configuration nécessaire

Windows

- Ordinateur personnel 100% compatible IBM (processeur 486SX-25 MHz ou mieux)
- Lecteur de CD-ROM à double vitesse (2X) (vitesse de transfert minimale de 300 KB/s)
- 8 Mo de mémoire vive
- MS-DOS 6.0 ou version ultérieure et Windows 3.1 ou version ultérieure (pas nécessaire avec Windows 95)
- QuickTime™ 2.1 (compris dans le CD-ROM) ou version ultérieure
- Ecran 256 couleurs, 640 x 480
- Souris compatible Microsoft
- Carte son compatible Sound Blaster (échantillonnage 8 bits/22 KHz)

Système Mac OS

- Ordinateur Macintosh Performa 550 (minimum), Power ou Quadra
- Lecteur de CD-ROM à double vitesse (2X) (vitesse de transfert minimale de 300 KB/s)
- 8 Mo de mémoire vive
- Système 7.1 ou version ultérieure
- Ecran 256 couleurs, 640 x 480
- QuickTime™ 2.1, ou version ultérieure (QuickTime™ 2.5 est compris dans le CD-ROM)

Catalogue N°J® de catalogue SE3-43/1997-MRC.
ISBN 0-662-65105-3

EC 95080

