



## TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
<b>Pourquoi se tourner vers le Canada?</b>	<b>5</b>
L'expérience canadienne	<b>5</b>
Le secteur privé	<b>7</b>
La part du marché	<b>7</b>
<b>La science de la géomatique</b>	<b>8</b>
Levés	<b>10</b>
Cartographie	<b>12</b>
Télédétection	<b>14</b>
Systèmes d'information géographique	<b>21</b>
<b>La géomatique : une approche d'équipe</b>	<b>23</b>
Centre canadien des levés	<b>23</b>
Centre canadien de cartographie	<b>24</b>
Centre canadien de télédétection	<b>24</b>
Direction de la planification, de la coordination et des services	<b>24</b>
Division des systèmes d'information géographique	<b>24</b>
<b>Organismes des gouvernements provinciaux</b>	<b>25</b>
<b>Enseignement et formation</b>	<b>27</b>
<b>Institutions</b>	<b>28</b>
Associations professionnelles	<b>28</b>
Associations de l'industrie	<b>28</b>

Le Canada est un chef de file mondial dans la mise au point de nouvelles technologies en télédétection. Le spectromètre imageur aéroporté FLI (*fluorescence line imager*) en est un exemple remarquable.

Reproduction autorisée par le ministère des Pêches et Océans.

42-251-9256