

SUPREME COURT OF CANADA -- JUDGMENT IN LEAVE APPLICATION

OTTAWA, 2006-07-28. THE SUPREME COURT OF CANADA HAS TODAY RENDERED JUDGMENT IN THE FOLLOWING APPLICATION FOR LEAVE TO APPEAL.

FROM: SUPREME COURT OF CANADA (613) 995-4330

COUR SUPRÊME DU CANADA -- JUGEMENT SUR DEMANDE D'AUTORISATION

OTTAWA, 2006-07-28. LA COUR SUPRÊME DU CANADA A RENDU JUGEMENT AUJOURD'HUI DANS LA DEMANDE D'AUTORISATION D'APPEL SUIVANTE.

SOURCE: COUR SUPRÊME DU CANADA (613) 995-4330

Note for subscribers:

The summaries of the cases are available at <http://www.scc-csc.gc.ca> :

Click on Cases and on SCC Case Information, type in the Case Number and press Search. Click on the Case Number on the Search Result screen, and when the docket screen appears, click on "Summary" which will appear in the left column.

Alternatively, click on

http://scc.lexum.umontreal.ca/en/news_release/2006/06-07-27.2a/06-07-27.2a.html

Note pour les abonnés :

Les sommaires des causes sont affichés à l'adresse <http://www.scc-csc.gc.ca> :

Cliquez sur « Dossiers », puis sur « Renseignements sur les dossiers ». Tapez le n° de dossier et appuyez sur « Recherche ». Cliquez sur le n° du dossier dans les Résultats de la recherche pour accéder au Registre. Cliquez enfin sur le lien menant au « Sommaire » qui figure dans la colonne de gauche.

Autre façon de procéder : Cliquer sur

http://scc.lexum.umontreal.ca/fr/news_release/2006/06-07-27.2a/06-07-27.2a.html

GRANTED WITH COSTS / ACCORDÉE AVEC DÉPENS

Ronald David Baier et al. v. Her Majesty the Queen in Right of Alberta (Alta.) (31526)

(The application for leave to appeal is granted with costs to the applicants in any event of the cause. The appeal is to be expedited and the schedule for filing and serving material shall be set by the Registrar. / La demande d'autorisation d'appel est accordée avec dépens en faveur des demandeurs quelle que soit l'issue de l'appel. L'audition de l'appel sera accélérée et l'échéancier pour le dépôt des documents sera fixé par la registraire.)
Coram: Bastarache / Charron / Rothstein
