



**EXTRAIT DE PÉTITION**  
**(Article 64 du Règlement)**

**Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 640 pétitionnaires.**

**Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec**

**Les faits invoqués sont les suivants :**

**CONSIDÉRANT QUE** les Québécois forment deux pour cent de l'Amérique du Nord, le français constituant l'essentiel de ce qui nous différencie;

**CONSIDÉRANT QU'**un nombre élevé d'immigrants choisissent toujours l'anglais comme langue usuelle;

**CONSIDÉRANT QUE** le bilinguisme institutionnel transmet le message d'une société où le français demeure facultatif et n'est pas la langue officielle;

**CONSIDÉRANT QUE** le bilinguisme institutionnel enlève la principale motivation d'apprendre le français, à savoir que le français est indispensable au Québec;

**CONSIDÉRANT QUE** nous sommes le seul endroit au monde où la langue de la minorité est favorisée par les immigrants, le seul endroit au monde où la langue de la majorité est menacée par la minorité;

**CONSIDÉRANT QUE** la langue de travail favorisée par les entreprises étrangères impliquées dans le Plan Nord risque d'être l'anglais;

**CONSIDÉRANT** les efforts de nos aïeux au cours des siècles pour notre survie et que le risque de disparition est réel;

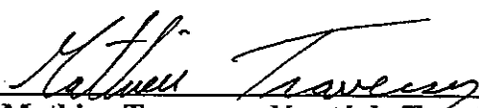
**CONSIDÉRANT QUE** la survie du français contribue à la diversité des cultures et évite l'appauvrissement de l'humanité par la culture unique;

**CONSIDÉRANT QUE** le bilinguisme institutionnel envoie le message d'un peuple sans fierté refusant de s'imposer;

**Et l'intervention réclamée se résume ainsi :**

Les soussignés demandent l'élimination du bilinguisme institutionnel dans les secteurs public et parapublic et que les paliers de gouvernement provincial et municipal ne communiquent qu'en français avec les citoyens et entreprises dans l'ensemble du Québec.

**Je certifie que cet extrait est conforme au Règlement et à l'original de la pétition.**

  
Mathieu Traversy, député de Terrebonne

21 mai 2013  
Date de signature de l'extrait