

LEADERSHIP FÉDÉRAL INDISPENSABLE

MAINTENANT

— APPUI FÉDÉRAL AMÉRICAIN À LA RECHERCHE ET AU DÉVELOPPEMENT EN MATIÈRE D'ÉNERGIE ÉOLIENNE ET DÉVELOPPEMENT D'UN PROTOTYPE PAR LE SECTEUR INDUSTRIEL

	1980	1981
NASA — GROSSES EAH	\$ 30 M(É.U.)	\$40 M(É.U.)
SANDIA — TOUTES LES EAV	\$2.3 M(É.U.)	\$ 8 M(É.U.)
TOTAL APPROXIMATIF DU PROGRAMME D'ÉNERGIE ÉOLIENNE	\$ 50 M(É.U.)	\$80 M(É.U.)

- SIX EAH DE PUISSANCE EN MÉGAWATTS SOUS CONTRAT/EN FABRICATION
- RFP POUR LES EAV DE PUISSANCE EN MÉGAWATTS RENDU PUBLIC EN JUIN 1980
- L'AVANCE CANADIENNE DANS LA TECHNOLOGIE DES EAV DISPARAITRA BIENTÔT ÉTANT DONNÉ QUE LES ÉTATS-UNIS PROGRESSENT RAPIDEMENT (QUOIQUE TARDIVEMENT) DANS LE SECTEUR DES EAV
- LES SERVICES D'UTILITÉ PUBLICS CANADIENS ACHÈTERONT LES ÉOLIENNES AMÉRICAINES POURVU QU'AUCUN PRODUIT CANADIEN ÉPROUVÉ ET RENTABLE N'EXISTE.

POUR LE PROJET «AEOLUS»

RECHERCHE, CONCEPTION, CONSTRUCTION, ESSAIS ET ÉVALUATION D'UNE ÉOLIENNE À AXE VERTICAL DE PUISSANCE EN MÉGAWATTS (EAV)

- ÉTAPE LOGIQUE ET NÉCESSAIRE DANS L'ÉVOLUTION DU PROGRAMME D'ÉNERGIE ÉOLIENNE
- L'HYDRO-QUÉBEC ACCEPTE UNE PLEINE ASSOCIATION TECHNIQUE ET FINANCIÈRE
- ÉTUDES TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES DE BASE TERMINÉES
- SITES IDÉAUX CHOISIS
- ÉCHÉANCIER ET COÛTS DU PROJET PRÉPARÉS, BASÉS SUR UN DÉBUT DES OPÉRATIONS EN 1980
- PART DU FÉDÉRAL: \$11 431, Y COMPRIS LA PROGRESSION DES PRIX SUR QUATRE ANS.