

| | Page |
|--|---|
| ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ÉDUCATION, LA SCIENCE ET LA CULTURE | |
| Intérêt pour questions de politique scientifique | 184,285 |
| Réalisations, domaine scientifique | 285 |
| ORGANISATION DU TRAITÉ DE L'ATLANTIQUE NORD | |
| Collaboration entre pays membres | 283 |
| PATTERSON, M. GORDON M., MEMBRE DU CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA | |
| Curriculum vitae | 12-8 |
| Technologie des satellites | 242,243 |
| PAYS-BAS | |
| Politique scientifique | 275 |
| PETCH, DR H.E., MEMBRE, CONSEIL DES SCIENCES DU CANADA | |
| Curriculum vitae | 3-7 |
| "PHYSICS IN CANADA" | |
| Rapport | 56,131 |
| PLOWDEN, RAPPORT | |
| <i>Voir</i> | |
| Royaume-Uni, Comité d'Enquête sur l'Industrie de l'Aéronautique | 11 |
| POLITIQUE ÉCONOMIQUE, POLITIQUE SCIENTIFIQUE | |
| Distinction entre | 256-257 |
| POLITIQUE SCIENTIFIQUE | |
| Aspects financiers | 171-173,175, 179,180 |
| Générale | 167-174,182, 184-185,272, 278-281 |
| Orientation future | 169,250-251, 263 |
| Publicité désirable | 286-287 |
| Transports et communications | 173,174 |