

INTRODUCTION

Le présent rapport résume les résultats et activités du Programme National de Recherche en matière de l'énergie nucléaire au Canada pendant l'année 1991 et constitue un complément au rapport de l'année 1990. Les données relatives à l'année 1991 ont été recueillies pendant la période du 1er janvier au 31 décembre 1991. Elles ont été compilées dans le présent rapport par le Service de l'énergie nucléaire (SEN) et les autres organismes fédéraux concernés.

Le rapport se divise en deux grandes sections.

La Section I, qui constitue le sommaire des résultats de l'année, est un résumé des travaux effectués pendant l'année. Elle est divisée en deux parties principales, à savoir : les travaux effectués dans le domaine de la recherche fondamentale et les travaux effectués dans le domaine de la recherche appliquée.

Les travaux effectués dans le domaine de la recherche fondamentale sont présentés dans la Section II. Ils sont divisés en deux parties principales, à savoir : les travaux effectués dans le domaine de la physique nucléaire et les travaux effectués dans le domaine de la chimie nucléaire.

La Section III, qui constitue le sommaire des résultats de l'année, est un résumé des travaux effectués pendant l'année. Elle est divisée en deux parties principales, à savoir : les travaux effectués dans le domaine de la recherche fondamentale et les travaux effectués dans le domaine de la recherche appliquée.

Les travaux effectués dans le domaine de la recherche appliquée sont présentés dans la Section IV.

- Section I
- Section II
- Section III
- Section IV
- Section V
- Section VI
- Section VII
- Section VIII
- Section IX
- Section X