

PROJETS D'ENVERGURE DANS LA DIVISION DE LA CHIMIE ET DE LA MÉTALLURGIE

Chimie (recherche)	Chimie (mise au point)	Génie chimique	Mise au point du combustible	Métallurgie générale	Métallurgie (recherche)
Chimie du rayonnement —eau —matières organiques	Chimie analytique —mise au point —service —mesure du rayonnement	Piles organiques —encrassement —épauement du combustible	Études fondamentales	Alliages de zirconium —Zircaloy —Zr/Nb —irrad.	Dégâts de l'irradiation —temp. norm. —basse temp.
Réactions nucléaires —Sép. de masse	Chimie du traitement —irrad. du comb. —phys. nucléaire	Piles à eau —chimie de l'eau —comportement du minerai brut	Combustibles de céramique —mise au point —service	Béryllium	Combustibles pu. —recherches fondamentales —nouveaux combustibles
Spectromètre de masse	Chimie de boucle —eau —matières organiques	Produit de fission Liquidation	Combustibles métalliques —NRX —NRU	Corrosion —R. & D. —service	
Pénétration des particules		Fabrication d' UO_2 enrichi	Mise au point des modèles Irradiation du combustible —post. exam.	Irradiations des métaux —post. exam.	
Contrats —Université McMaster —Université de la Saskatchewan			Contrats —CGE —AMF —UBC	Contrats —Produits Thompson —Can. West. Co. —U. de T. —U. de l'Alberta —Orenda —Atlas Titanium	