L'altimètre à faisceau étroit servant à la cartographie aérienne, 1946, Conseil national de recherches

Le lèche-nappe servant à absorber les hydrocarbures déversés dans la mer par les pétroliers, 1969, Conseil des recherches pour la défense.

La substitution du chlorure de plomb au chlorure d'argent dans les batteries des bouées sonores, 1969, J.R. Coleman et T.J. Gray, chercheurs autonomes.

Le laser atmosphérique à excitation transversale (TEA), 1970, Conseil de recherches pour la défense, le plus économique et le plus puissant qui soit fabriqué dans le monde et l'une des découvertes actuelles les plus importantes dans la recherche internationale sur la fusion.