

— IX —

|                      |            |
|----------------------|------------|
| .....                | 10         |
| .....                | 12         |
| formation            | 13         |
| .....                | 16, 17, 20 |
| .....                | 15         |
| .....                | 25         |
| lson                 | 28         |
| .....                | 27         |
| ocheuses             | 30         |
| ngs                  | 28         |
| uwlek                | 27         |
| an                   | 30         |
| formation            | 51         |
| tertiaire            | 51         |
| leenne               | 19, 20     |
| ire                  | 52         |
| .....                | 8          |
| .....                | 39         |
| ou forma-            | .          |
| .....                | 46         |
| .....                | 59         |
| jet de la            | .          |
| .....                | 50         |
| a                    | 31         |
| .....                | 18         |
| .....                | 38         |
| one                  | 18         |
| ière                 | 43         |
| lle                  | 15, 20     |
| allée du             | 29         |
| .....                | 19         |
| de                   | 14         |
| de                   | 8          |
| .....                | 44         |
| uation               | 59         |
| rienne               | 25         |
| .....                | 24         |
| .....                | 17         |
| créta-               | .          |
| .....                | 48         |
| .....                | 36         |
| .....                | 3          |
| .....                | 4          |
| .....                | 21         |
| .....                | 19         |
| SYSTÈME SILURIEN     | 26         |
| SYSTÈME DÉVONIEN     | 31         |
| SYSTÈME CARBONIÈRE   | 36         |
| SYSTÈME PERMIEN      | 41         |
| SYSTÈME TRIANIQUE    | 39, 41     |
| SYSTÈME JURASSIQUE   | 43         |
| SYSTÈME CRÉTACÉ      | 44         |
| SYSTÈME TERTIAIRE    | 49         |
| SYSTÈME QUATERNNAIRE | 53         |

T

|   |  |
|---|--|
| Tajon, groupe Tertiaire                       | 51   |
| Terreneuve                                    | 4, 8, 12, 19, 26, 31, 40                         |
| Terreneuve, Cambrien de                       | 12   |
| Terreneuve, Carbonifère de                    | 40   |
| Terreneuve, Dévonien de                       | 31   |
| Terreneuve, Laurentide                        | 4  |
| Terreneuve, Ordovicien de                     | 19   |
| Terreneuve, Silurien de                       | 28   |
| TERTIAIRE, Système                            | 49   |
| Tertiaire de la Colombie-Anglaise             | 51   |
| Tertiaire des Montagnes Rocheuses             | 51   |
| Tertiaire, (?) graviers du lac Ontario        | 48   |
| Thunder Bay, Lac Supérieur                    | 17   |
| Torbrook, grès de                             | 26   |
| Toronto, formation de sables fossiles         | .  |
| .....   | 56   |
| Traquair, R. H., (cité)                       | 32   |
| Tranquille, assises Tertiaires                | 51   |
| Trenton, formation                            | 22, 23   |
| Trenton, inférieur                            | 20   |
| TRIANNIQUE, SYSTÈME                           | 39, 41   |
| Triassique de la Colombie-Anglaise            | .  |
| .....   | 42, 43   |
| Triassique de la Nouvelle-Ecosse              | 42   |
| Triassique du Nouveau-Brunswick               | 42   |
| Trias de la région des rivières Pine et Peace | 43, 44   |
| Turtle Mountain, Tertiaire de la              | 50   |
| Tyrrell, Jas., (cité)                         | 6, 7, 11, 17, 21, 30, 36, 45, 46, 55, 56, 57, 58 |

U

|                  |   |
|------------------|---|
| Ungava, Labrador | 6 |
|------------------|---|

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Ungava, Ordovicien d' | 21     |
| Upham, Warren, (cité) | 57     |
| Utica, formation      | 22, 23 |

V

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Vancouver, Triassique de l'Île | 42 |
| Van Hise, C. R., (cité)        | 12 |
| Vieux Grès Rouge d'Europe      | 31 |

W

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Waban, formation                              | 19                             |
| Watpa, formation (Ordovicien)                 | 24                             |
| Water Lime, formation                         | 29                             |
| Wenlock, amén                                 | 27                             |
| Wentworth, Silurien de                        | 28                             |
| Weston, Thos. C., (cité)                      | 51                             |
| Westville, formation                          | 38                             |
| Whiteaves, J. F., (cité)                      | .                              |
| .....   | 21, 34, 28, 30, 32, 47, 43, 44 |
| White Bay, Terreneuve, Roches dévonniennes de | 31                             |
| White Bay, Silurien de                        | 26                             |
| White, David, (cité)                          | 32                             |
| White River, division Tertiaire               | 51                             |
| Willow Creek, Série crétacique                | 44                             |
| Windsor, formation                            | 37                             |
| Winnipeg, grès                                | 24                             |
| Winnipegosis, formation                       | 35                             |
| Winnipegosis, Lac, Silurien du                | 30                             |
| Wolstenholme, Cap                             | 8                              |
| Woodworth, formation crétacique               | 44                             |

Y

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Yale, (Colombie-Anglaise)        | 7                     |
| Yale, District du, Cambrien      | 18                    |
| Yamaska, Silurien de la rivière  | 92                    |
| Yukon                            | 7, 11, 18, 24, 58, 41 |
| Yukon, Calcaires carbonifères du | 41                    |
| Yukon, Terrains Quaternaires du  | 58                    |
| Yukon, huronien                  | 11                    |
| Yukon, Territoire Ordovicien     | 24                    |

Z

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Zône Cuboides, Dévonien | 35 |
|-------------------------|----|