Roches granitiques intrusives		PAGE
Lithologie	Roches granitiques intrusives	44
Gabbro-diorite         45           Granodiorite de Saanich         46           Porphyrite gabbroïde de Sicker         48           Rapports structuraux         48           Internes         48           Externes         49           Mode d'origine, âge et corrélation         49           Série de Nanaïmo         50           Description générale et stratigraphie         50           Description détaillée des formations         57           Conglomérat de Benson         57           Conglomérat de Benson         57           Caractères lithologiques         58           Formation Haslam (schistes marins)         58           Distribution et épaisseur         58           Lithologie         59           Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         61           Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation de Cranberry         64           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Lithologie         66           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65 </td <td>Distribution</td> <td>44</td>	Distribution	44
Gabbro-diorite         45           Granodiorite de Saanich         46           Porphyrite gabbroïde de Sicker         48           Rapports structuraux         48           Internes         48           Externes         49           Mode d'origine, âge et corrélation         49           Série de Nanaïmo         50           Description générale et stratigraphie         50           Description détaillée des formations         57           Conglomérat de Benson         57           Conglomérat de Benson         57           Caractères lithologiques         58           Formation Haslam (schistes marins)         58           Distribution et épaisseur         58           Lithologie         59           Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         61           Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation de Cranberry         64           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Lithologie         66           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65 </td <td>Lithologie</td> <td>45</td>	Lithologie	45
Porphyrite gabbroīde de Sicker		
Porphyrite gabbroīde de Sicker	Granodiorite de Saanich	46
Rapports structuraux		
Internes		
Externes.         49           Mode d'origine, âge et corrélation.         49           Série de Nanaïmo.         50           Description générale et stratigraphie.         50           Description détaillée des formations.         57           Conglomérat de Benson.         57           Distribution et puissance.         57           Caractères lithologiques.         58           Formation Haslam (schistes marins).         58           Distribution et épaisseur.         58           Lithologie.         59           Calcarénite.         60           Grès de East Wellington.         61           Distribution et puissance.         61           Lithologie.         62           Couche de houille de Wellington.         62           Couche de houille de Wellington.         62           Distribution et puissance.         62           Lithologie.         63           Formation de Cranberry.         64           Distribution et puissance.         64           Lithologie.         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas.         66           Distribution et puissance.         68           Lithologie.         68		
Série de Nanaïmo.         50           Description générale et stratigraphie.         50           Description détaillée des formations.         57           Conglomérat de Benson.         57           Distribution et puissance.         57           Caractères lithologiques.         58           Formation Haslam (schistes marins).         58           Distribution et épaisseur.         58           Lithologie.         59           Calcarénite.         60           Grès de East Wellington.         61           Distribution et puissance.         62           Couche de houille de Wellington.         62           Formation d'Extension.         62           Distribution et puissance.         62           Lithologie.         63           Formation de Cranberry.         64           Distribution et puissance.         64           Lithologie.         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas.         66           Distribution et puissance.         66           Lithologie.         67           Formation de Protection.         68           Distribution et puissance. <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Série de Nanaïmo.         50           Description générale et stratigraphie.         50           Description détaillée des formations.         57           Conglomérat de Benson.         57           Distribution et puissance.         57           Caractères lithologiques.         58           Formation Haslam (schistes marins).         58           Distribution et épaisseur.         58           Lithologie.         59           Calcarénite.         60           Grès de East Wellington.         61           Distribution et puissance.         62           Couche de houille de Wellington.         62           Formation d'Extension.         62           Distribution et puissance.         62           Lithologie.         63           Formation de Cranberry.         64           Distribution et puissance.         64           Lithologie.         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas.         66           Distribution et puissance.         66           Lithologie.         67           Formation de Protection.         68           Distribution et puissance. <t< td=""><td>Mode d'origine, âge et corrélation</td><td>49</td></t<>	Mode d'origine, âge et corrélation	49
Description générale et stratigraphie         50           Description détaillée des formations         57           Conglomérat de Benson         57           Distribution et puissance         57           Caractères lithologiques         58           Formation Haslam (schistes marins)         58           Distribution et épaisseur         58           Lithologie         59           Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         62           Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         69		
Conglomérat de Benson         57           Distribution et puissance         57           Caractères lithologiques         58           Formation Haslam (schistes marins)         58           Distribution et épaisseur         58           Lithologie         59           Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         61           Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         67           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         68           Lithologie         69           Formation de Cedar District         69           Distribution et puissance		
Conglomérat de Benson         57           Distribution et puissance         57           Caractères lithologiques         58           Formation Haslam (schistes marins)         58           Distribution et épaisseur         58           Lithologie         59           Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         61           Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         69           Lithologie         69           Formation de Cedar District         69           Distribution et puissance		
Caractères lithologiques         58           Formation Haslam (schistes marins)         58           Distribution et épaisseur         58           Lithologie         59           Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         61           Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         69           Lithologie         69           Formation de Dedar District         69           Distribution et puissance         69           Lithologie         69           Formation de Dedar District		
Formation Haslam (schistes marins)		
Distribution et épaisseur   58	Caractères lithologiques	58
Lithologie         59           Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         68           Lithologie         68           Formation de Cedar District         69           Distribution et puissance         69           Lithologie         70           Formation de DeCourcy         70           Distribution et puissance         69	Formation Haslam (schistes marins)	. 58
Calcarénite         60           Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         68           Lithologie         68           Formation de Cedar District         69           Lithologie         70           Formation de DeCourcy         70           Distribution et puissance         69           Lithologie         70           Formation de DeCourcy         70           Distribution et puissance         69	Distribution et épaisseur	. 58
Grès de East Wellington         61           Distribution et puissance         62           Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         68           Lithologie         68           Formation de Cedar District         69           Distribution et puissance         69           Lithologie         70           Formation de DeCourcy         70           Distribution et puissance         70	Lithologie	. 59
Distribution et puissance   61     Lithologie   62     Couche de houille de Wellington   62     Formation d'Extension   62     Distribution et puissance   63     Lithologie   63     Formation de Cranberry   64     Distribution et puissance   64     Lithologie   64     Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)   65     Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas   66     Distribution et puissance   66     Lithologie   67     Formation de Protection   68     Distribution et puissance   68     Lithologie   68     Formation de Cedar District   69     Distribution et puissance   69     Lithologie   70     Formation de DeCourcy   70     Distribution et puissance   70     Distribution et puissan	Calcarénite	. 60
Lithologie         62           Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         68           Lithologie         68           Formation de Cedar District         69           Distribution et puissance         69           Lithologie         70           Formation de DeCourcy         70           Distribution et puissance         70	Grès de East Wellington	61
Couche de houille de Wellington         62           Formation d'Extension         62           Distribution et puissance         62           Lithologie         63           Formation de Cranberry         64           Distribution et puissance         64           Lithologie         64           Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)         65           Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas         66           Distribution et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         68           Lithologie         68           Formation de Cedar District         69           Distribution et puissance         69           Lithologie         70           Formation de DeCourcy         70           Distribution et puissance         70	Distribution et puissance	
Formation d'Extension	Lithologie	62
Distribution et puissance.   62   Lithologie.   63   Formation de Cranberry.   64   Distribution et puissance.   64   Lithologie.   64   Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)   65   Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas.   66   Distribution et puissance.   66   Lithologie.   67   Formation de Protection.   68   Distribution et puissance.   68   Lithologie.   68   Formation de Cedar District.   69   Distribution et puissance.   69   Lithologie.   70   Formation de DeCourcy.   70   Distribution et puissance.   70	Couche de houille de Wellington	62
Lithologie.       63         Formation de Cranberry.       64         Distribution et puissance.       64         Lithologie.       64         Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)       65         Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas.       66         Distribution et puissance.       66         Lithologie.       67         Formation de Protection.       68         Distribution et puissance.       68         Lithologie.       68         Formation de Cedar District.       69         Lithologie.       70         Formation de DeCourcy.       70         Distribution et puissance.       70         Distribution et puissance.       70	Formation d'Extension	62
Formation de Cranberry	Distribution et puissance	62
Distribution et puissance	Lithologie	63
Lithologie	Formation de Cranberry	64
Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.) 65  Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas. 66  Distribution et puissance. 67  Formation de Protection 68  Lithologie. 68  Lithologie. 68  Formation de Cedar District 69  Distribution et puissance. 69  Lithologie. 70  Formation de DeCourcy 70  Distribution et puissance. 70	Distribution et puissance	. 64
Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas. 66  Distribution et puissance. 66  Lithologie. 67  Formation de Protection. 68  Distribution et puissance. 68  Lithologie. 68  Formation de Cedar District 69  Distribution et puissance. 69  Lithologie. 70  Formation de DeCourcy. 70  Distribution et puissance. 70	Lithologie	64
Distribut on et puissance         66           Lithologie         67           Formation de Protection         68           Distribution et puissance         68           Lithologie         68           Formation de Cedar District         69           Distribution et puissance         69           Lithologie         70           Formation de DeCourcy         70           Distribution et puissance         70	Couche de houille de Newcastle (Douglas inférieur.)	65
Lithologie.       67         Formation de Protection.       68         Distribution et puissance.       68         Lithologie.       68         Formation de Cedar District.       69         Distribution et puissance.       69         Lithologie.       70         Formation de DeCourcy.       70         Distribution et puissance.       70	Assises de Newcastle, et couche de houille Douglas	66
Formation de Protection	Distribution et puissance	66
Distribution et puissance   68	Lithologie	67
Distribution et puissance.         68           Lithologie.         68           Formation de Cedar District.         69           Distribution et puissance.         69           Lithologie.         70           Formation de DeCourcy.         70           Distribution et puissance.         70	Formation de Protection	68
Formation de Cedar District.		
Distribution et puissance.   69   Lithologie.   70   Formation de DeCourcy.   70   Distribution et puissance.   70	Lithologie	68
Lithologie	Formation de Cedar District	. 69
Formation de DeCourcy	Distribution et puissance	. 69
Formation de DeCourcy		
Distribution et puissance 70	The state of the s	
		. 70