



Table T5 (continued).

Core, section	Abundance		Preservation	Taxonomic Name
	P	M		
78X-CC	P	M		<i>Alabaminella weddellensis</i>
79X-CC	R	M		<i>Brizalina earlandi</i>
				<i>Bullimina</i> aff. <i>exilis</i>
				<i>Cassidulina laevigata</i> var. <i>carinata</i>
				<i>Cassidulina</i> sp.
				<i>Cassidulinoides tenuis</i>
				<i>Cibicides mundulus</i>
				<i>Cibicides</i> sp.
				<i>Dentalina</i> sp.
			R	<i>Elphidium</i> cf. <i>batalis</i>
			P	<i>Fissurina</i> sp.
				<i>Fursenkoina</i> sp.
				<i>Glandulina</i> sp.
				<i>Globbulimina pacifica</i>
				<i>Globocassidulina</i> sp.
				<i>Gyroidinoides soldanii</i>
				<i>Islandiella norcrossi</i>
				<i>Melonis barleeanum</i>
				<i>Melonis pompilioides</i>
				<i>Nodosaria</i> aff. <i>pyrula</i>
				<i>Nodosaria</i> sp.
				<i>Nonionella labradorica</i>
				<i>Nonionella turgida</i>
				<i>Nonionella turgida digitata</i>
				<i>Oolina globosa?</i>
				<i>Oridorsalis umbonatus</i>
				<i>Planulina wuellerstorfi</i>
				<i>Pullenia bulloides</i>
				<i>Pullenia</i> sp.
				<i>Pyrgo</i> sp.
				<i>Quinqueloculina</i> sp.
				<i>Reophax dentaliniformis</i>
				<i>Rhabdammina</i> sp.
				<i>Saccammina</i> sp.
				<i>Sphaeroidina bulloides</i>
				<i>Trilobulina</i> cf. <i>trihedra</i>
				<i>Uvigerina auberiana</i>
				<i>Uvigerina</i> cf. <i>peregrina</i>
			P	<i>Valvulineria</i> sp.
				<i>Argilloecia</i> sp.
				<i>Krithe</i> sp.
				Ostracodes
				Siliciclastics
				Other observations
			D	Pyrite, mica
			D	Pyrite, mica, very hard lithified sediment lumps

Notes: Abundance: D = dominant, A = abundant, F = few, R = rare, P = present, B = barren. Preservation: G = good, M = moderate, P = poor.